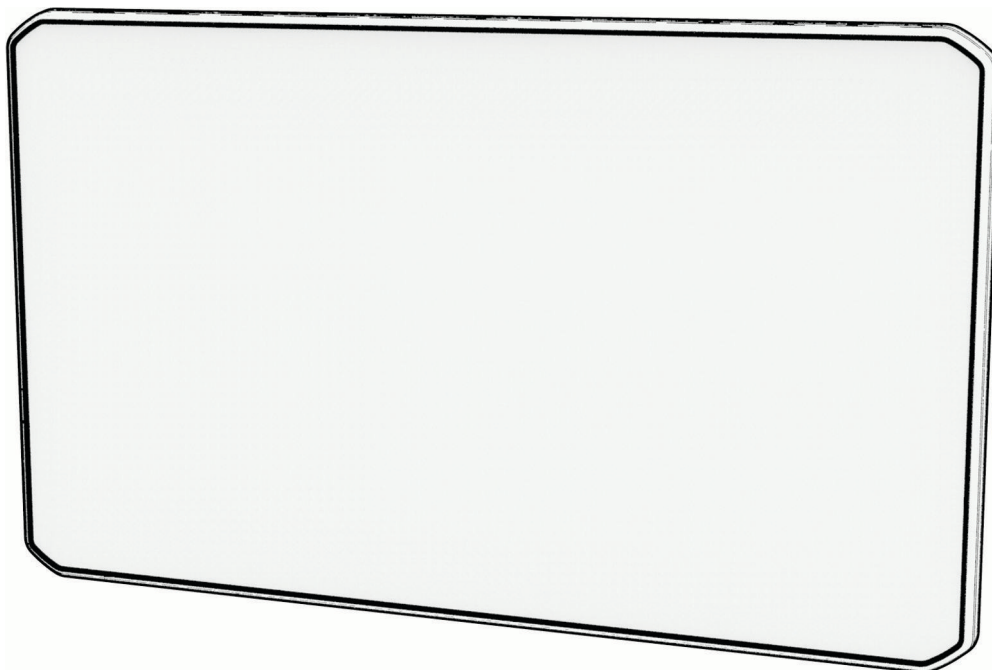


GARMIN®



DĒZLCAM™ OTR710 / LGV710

Användarhandbok

© 2022 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Med ensamrätt. I enlighet med upphovsrättslagarna får den här handboken inte kopieras, helt eller delvis, utan ett skriftligt godkännande från Garmin. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet i den här handboken utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Gå till www.garmin.com om du vill ha aktuella uppdateringar och tilläggsinformation gällande användningen av den här produkten.

Garmin® och Garmin logotypen är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och i andra länder. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

dēzlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™ och myTrends™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Android™ är ett varumärke som tillhör Google LLC. Apple®, iPhone® och Mac® är varumärken som tillhör Apple Inc och är registrerade i USA och andra länder. Märket BLUETOOTH® och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken från Garmin är licensierad. Love's® och Love's Travel Stops® är registrerade varumärken som tillhör Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. microSD® och microSDHC-logotypen är varumärken som tillhör SD-3C, LLC. Pilot Flying J™ och Pilot Flying J Travel Centers™ är varumärken som tillhör Pilot Travel Centers LLC och dess dotterbolag. PrePass® är ett varumärke som tillhör PrePass Safety Alliance. TripAdvisor® är ett registrerat varumärke som tillhör TripAdvisor LLC. TruckDown® är ett varumärke som tillhör TruckDown Info International, Inc. Wi-Fi® är ett registrerat märke som tillhör Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder.

Innehållsförteckning

Komma igång.....	1
Översikt över dēzlCam enheten.....	1
Installera minneskortet till färdkameran.....	2
Viktigt vid montering.....	2
Montera och strömförsörja dēzlCam enheten i fordonet.....	3
Slå på och stänga av enheten.....	4
Söka efter GPS-signaler.....	5
Ikoner i statusfältet.....	5
Använda skärmknappsatsen.....	5
Ställa in volymen.....	6
Använda ljudmixer.....	6
Aktivera eller avaktivera ljud- och ljudkällor.....	6
Justera skärmens ljusstyrka.....	6
Fordonsprofiler.....	6
Lägga till en fordonsprofil.....	7
Lägga till en fordonsprofil för miljözon.....	7
Bilprofil.....	7
Slå på fordonsprofil.....	7
Ändra släpvagnsinformationen.....	7
Redigera en fordonsprofil.....	8
Färdkamera.....	8
Justera kameran.....	8
Färdkamerainspelning.....	8
Spara en färdkamerainspelning.....	9
Stoppa eller starta färdkamerainspelning.....	9
Slå på och stänga av ljudinspelning.....	9
Visa videor och bilder.....	9
Videor på datorn.....	9
Ta bort en video eller bild.....	9
Lagring i Vault.....	10
Uppgradera ditt Vault abonnemang.....	10
Dela en video.....	10
Redigera och exportera en video.....	10
Avaktivera en delad videolänk.....	10
Ta bort en video från Vault.....	11

Funktioner för föraruppmärksamhet samt varningar..... 11

Aktivera eller avaktivera förarvarningar.....	12
Rödljus- och fartkameror.....	12
Avancerat förarassistanssystem.....	12
Varningssystem för frontalkrock.....	12
Varningssystem för körfältsbyte.....	13

Söka efter och spara platser..... 14

Söka efter en plats med hjälp av sökfältet.....	15
Söka en adress.....	15
Platssökningsresultat.....	16
Byta sökområde.....	17
Intressanta platser.....	17
Söka efter intressanta platser för lastbil.....	17
Söka efter TruckDown® intressanta platser.....	17
Söka efter en plats efter kategori.....	18
Tripadvisor.....	18
Navigera till intressanta platser inom området för en plats.....	18
Egna intressanta platser.....	18
Installera POI Loader.....	19
Söka efter egna intressanta platser.....	19
Sökverktyg.....	19
Söka efter en korsning.....	19
Söka efter en plats med koordinater.....	19
Parkering.....	19
Hitta lastbilsparkering.....	19
Hitta lastbilsparkering i Europa.....	19
Hitta parkering nära din aktuella plats.....	20
Hitta parkering i närheten av en angiven plats.....	20
Visa senast hittade platser.....	20
Rensa listan med senast hittade platser.....	20
Visa aktuell platsinformation.....	20
Söka efter nödtjänster och bränsle..	20
Få vägbeskrivning till din aktuella plats.....	20
Spara platser.....	21

Spara en plats.....	21	Visa kommande städer och avfartstjänster.....	30
Spara den aktuella platsen.....	21	Varnings- och meddelandesymboler...	30
Ändra en sparad plats.....	21	Begränsningsvarningar.....	31
Tilldela kategorier till en sparad plats.....	21	Varningar om vägförhållanden.....	31
Ta bort en sparad plats.....	21	Varningar.....	32
Navigera till din destination.....	22	Trippinformation.....	32
Rutter.....	22	Visa trippdata från kartan.....	32
Påbörja en rutt.....	22	Visa trippinformationssidan.....	32
Påbörja en rutt med hjälp av kartan.....	22	Återställa trippinformationen.....	33
Köra hem.....	22	Visa kommande trafik.....	33
Din rutt på kartan.....	23	Visa trafik på kartan.....	33
Visa populära lastbilsvägar på kartan.....	24	Söka efter trafikincidenter.....	33
Aktiv körfältsguidning.....	24	Anpassa kartan.....	33
Visa svängar och vägbeskrivningar.....	24	Anpassa kartlager.....	33
Visa hela rutten på kartan.....	24	Ändra kartdatafältet.....	33
Planera din ankomst.....	24	Ändra kartperspektiv.....	34
Anländer till destinationen.....	25	Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner.....	34
Slutföra en lastbilsrutt.....	25	Para ihop med din smartphone.....	34
Parkering nära destinationen.....	26	Avaktivera Bluetooth funktioner (Android™).....	34
Ändra den aktiva rutten.....	26	Avaktivera Bluetooth funktioner (iPhone®).....	35
Lägga till en plats i din rutt.....	26	Visa videor och foton på din smartphone.....	35
Utforma din rutt.....	26	Ta bort en video eller ett foto med din smartphone.....	35
Göra en avstickare.....	27	Ikoner för Bluetooth funktionsstatus...	35
Ändra ruttberäkningsläget.....	27	Smartaviseringar.....	36
Stoppa rutten.....	27	Ta emot aviseringar.....	36
Använda föreslagna rutter.....	27	Visa listan med aviseringar.....	36
Undvika förseningar, vägavgifter och särskilda områden.....	27	Ta sig till en adress eller plats med dēzl appen.....	37
Undvika trafikförseningar längs rutten.....	27	Ringa med handsfree.....	37
Undvika vägfunktioner.....	27	Ringa ett samtal.....	37
Undvika miljözoner på rutten.....	27	Ta emot ett samtal.....	37
Egna undvikanden.....	28	Använda samtalshistoriken.....	38
Använda kartan.....	28	Använda alternativ för samtal pågår.....	38
Kartverktyg.....	29	Ange ett hemtelefonnummer.....	38
Visa ett kartverktyg.....	29	Ta bort en ihopparad telefon.....	38
Längre fram.....	29	Trafik.....	39
Visa kommande platser.....	30	Ta emot trafikdata med din smartphone.....	39
Anpassa kategorierna Längre fram.....	30		
Städer längre fram.....	30		

Aktivera trafik.....	39	Redigera och ändra ordning på platser längs en rutt.....	45
Visa trafik på kartan.....	39	Ändra ruttalternativ för en rutt.....	45
Söka efter trafikincidenter	39	Navigera till en sparad rutt.....	46
Fordons- och förarverktyg.....	39	Redigera och spara den aktiva rutten.....	46
Planera pauser.....	39	photoLive Trafikkameror	46
Förslag på rastplatser.....	40	Visa och spara photoLive trafikkameror.....	46
Starta paustiduret.....	40	Visa photoLive trafikövervakningskameror på kartan.....	46
Pausa och nollställa paustiduret.....	40	Spara en trafikövervakningskamera.....	46
Justera körtimmar.....	40	Trådlösa kameror.....	47
Justera gräns för daglig körning.....	40	Para ihop en BC 40-kamera med en Garmin navigationsenhet.....	47
Garmin eLog.....	40	Para ihop en BC 50-kamera med en Garmin navigationsenhet.....	47
Ställa in Garmin eLog funktioner på din dēzl enhet.....	40	Visa bild från backkameran.....	47
Visa Garmin eLog information på enheten dēzl.....	41	Visa tidigare rutter och destinationer..	48
Visa Garmin eLog diagnostiska och funktionsstörningshändelser.....	41	Musikspelare.....	49
IFTA.....	41	Lägga till musikspelarverktyg på kartan.....	49
Ange bränsledata.....	41	Garmin PowerSwitch™ appen.....	50
Redigera bränsledata.....	42	Aktivera en strömbrytare.....	50
Visa och exportera en Jurisdiktionsöversikt.....	42	Stänga av alla brytare.....	50
Redigera och exportera tripploggar.....	42	Anpassa en knapp.....	51
Visa exporterade jurisdiktionsöversikter och tripploggar.....	42	Tilldela en brytare till en styringång.....	51
Logga servicehistorik.....	42	Lägga till en anpassad layout.....	51
Lägga till servicekategorier.....	43	Rutiner.....	52
Ta bort servicekategorier.....	43	Röstkommando.....	53
Byta namn på servicekategori.....	43	Tips för att prata med enheten.....	53
Ta bort serviceposter.....	43	Starta Garmin röststyrd navigering.....	54
Redigera en servicepost.....	43	Styra kameran med hjälp av röstkommandon.....	54
PrePass®.....	43	Kontrollera din ankomsttid.....	54
Lojalitetsprogram.....	43	Ringa ett telefonsamtal med rösten....	54
Använda appar.....	44	Ändra enhetsinställningar med rösten.....	54
Visa användarhandboken på enheten.....	44	Inställningar.....	54
Visa väderprognosen.....	44	Kart- och fordonsinställningar.....	54
Visa vädret i närheten av en annan ort.....	44	Aktivera kartor.....	55
Visa väderradarn.....	44	Navigeringsinställningar.....	55
Visa vädervarningar.....	44	Inställningar för beräkningsläget.....	55
Kontrollera vägförhållanden.....	45		
Ruttplanerare.....	45		
Planera en rutt.....	45		

Ange en simulerad plats.....	55	Koppla bort USB-kabeln.....	64
Inställningar för trådlöst nätverk.....	56	Felsökning.....	64
Inställningar för förarassistans.....	56	Mina videoinspelningar är suddiga.....	64
Inställningar för positionslarm.....	56	Mitt minneskort har försämrats och	
Inställningar för färdkamera.....	57	måste bytas ut.....	65
Inställningar för backkamera.....	57	Mina videoinspelningar är hackiga eller	
Skärminställningar.....	57	ofullständiga.....	65
Trafikinställningar.....	57	Sugkoppen sitter inte fast på min	
Enhets- och tidsinställningar.....	57	vindruta.....	65
Ställa in tiden.....	58	Min enhet hämtar inte	
Språk- och		satellitsignaler.....	65
tangentbordsinställningar.....	58	Enheten laddas inte i fordonet.....	65
Enhets- och sekretessinställningar.....	58	Mitt batteri tappar laddningen fort.....	66
Återställa data och inställningar.....	58	Min enhet ansluter inte till telefonen...	66
Enhetsinformation.....	58	Bilagor.....	66
Se information om regler och efterlevnad		Sätta i ett minneskort för kartor och	
för E-label.....	58	data.....	66
Specifikationer.....	59	Visa status för GPS-signal.....	66
Ladda enheten.....	59	Köpa fler kartor.....	66
Enhetsunderhåll.....	59	Köpa tillbehör.....	66
Garmin Supportcenter.....	59	Europeiska utsläppsstandarder.....	66
Kart- och programvaruuppdateringar..	59	Garmin PowerSwitch.....	67
Ansluta till ett Wi-Fi nätverk.....	59	Viktigt vid montering.....	67
Uppdatera kartor och programvara via		Montera enheten.....	67
ett Wi-Fi nätverk.....	60	Öppna den främre luckan.....	68
Uppdatera kartor och programvara		Ansluta tillbehör.....	69
med Garmin Express.....	61	Ansluta en styringång.....	69
Skötsel av enheten.....	62	Ansluta enheten till fordonsström...	70
Rengöra ytterhöljet.....	62	Para ihop med Garmin	
Rengöra pekskärmen.....	62	navigeringsenhet.....	70
Rengöra kameranlinsen.....	63	Garmin PowerSwitch –	
Förhindra stöld.....	63	specifikationer.....	71
Starta om enheten.....	63	Felsökning.....	71
Ta bort enheten, fästet och			
sugkoppen.....	63		
Ta bort enheten från fästet.....	63		
Ta bort fästet från sugkoppen.....	63		
Ta bort sugkoppen från vindrutan....	63		
Datahantering.....	63		
Om minneskort.....	63		
Formatera minneskortet i			
färdkameran.....	63		
Ansluta enheten till en dator.....	64		
Överföra data från datorn.....	64		

Komma igång

⚠ VARNING

Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

- Uppdatera kartor och programvara på din enhet (*Kart- och programvaruuppdateringar*, sidan 59).
- Montera enheten i fordonet och anslut den till en strömkälla (*Viktigt vid montering*, sidan 2).
- Söka efter GPS-signaler (*Söka efter GPS-signaler*, sidan 5).
- Justera volymen (*Ställa in volymen*, sidan 6) och skärmens ljusstyrka (*Justera skärmens ljusstyrka*, sidan 6).
- Skapa en fordonsprofil (*Lägga till en fordonsprofil*, sidan 7).
- Navigera till din destination (*Påbörja en rutt*, sidan 22).

Översikt över dēzlCam enheten



①	Mikrofon för röstkommandon och handsfreesamtal
②	Strömknapp
③	USB-port för ström och data
④	Kamera minneskortplats
⑤	Minneskortplats för kartor och data

Installera minneskortet till färdkameran

Innan enheten kan spela in video från den integrerade färdkameran måste du installera ett kameraminneskort. Till kameran behövs ett microSD® minneskort på 4 till 256 GB med en hastighetsklassning motsvarande Klass 10 eller högre. Du kan använda det medföljande minneskortet, eller så kan du köpa ett kompatibelt minneskort från en elektronikleverantör.

Obs! Ett minneskort medföljer så att enheten är klar att användas direkt när du packat upp den. Alla minneskort har en begränsad livslängd och måste bytas ut med jämna mellanrum. Enheten meddelar dig när minneskortet är förbrukat och måste bytas ut. Du kan förlänga livslängden på minneskortet genom att följa felsökningstipsen (*Mitt minneskort har försämrats och måste bytas ut, sidan 65*).

- 1 Sätt i ett minneskort ① på kamerans minneskortplats ②.

Obs! Om du sätter i minneskortet på fel plats kan inte kameran spela in video.



- 2 Tryck ner det tills du hör ett klick.

Viktigt vid montering

- Montera inte enheten på en plats som stör förarens sikt över vägen.

⚠ VARNING

Det är ditt ansvar att säkerställa att monteringsplatsen överensstämmer med alla tillämpliga lagar och förordningar samt att enheten inte skymmer sikten när du kör ditt fordon på ett säkert sätt.

- Välj en plats där du kan dra strömkabeln på ett säkert sätt.

⚠ VARNING

När du installerar enheten i ett fordon ska du installera enheten och strömkabeln så att de inte är i vägen för fordonets reglage. Om någonting kommer i vägen för fordonsreglagen kan det leda till en kollision, som kan leda till skador eller till och med döden.

- Välj en lättillgänglig plats.
- Välj en plats som ger färdkameran fri sikt över vägen.
Säkerställ att vindrutetorkarna inte är i vägen för färdkameran och undvik att placera färdkameran bakom ett tonat område på vindrutan.
- Rengör vindrutan noggrant innan du installerar fästet.

Montera och strömförsörja dēzlCam enheten i fordonet

⚠ VARNING

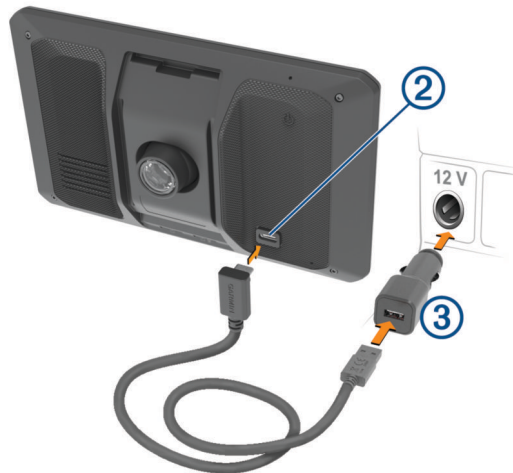
Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. För att förhindra personskador eller skador på produkten på grund av att batteriet utsätts för extrem hetta ska enheten inte förvaras i direkt solljus.

Innan du kan använda enheten på batteriström måste du ladda den.

- 1 Tryck sugkoppen mot vindrutan och tryck spaken ① bakåt mot vindrutan.



- 2 Sätt i 12 V-strömkabeln i USB-porten ② på enheten.



- 3 Anslut den andra änden av 12 V-strömkabeln ③ till ett uttag i fordonet.
- 4 Sätt in fliken längst ned på fästet i spåret ④ på enhetens baksida och tryck in enheten i fästet tills det klickar.



Slå på och stänga av enheten

- Slå på enheten genom att trycka på strömknappen ① eller strömansluta enheten.




- Tryck på strömknappen när enheten är påslagen om du vill starta energisparläget. När energisparläget är aktiverat är skärmen avstängd och enheten drar väldigt lite ström, men du kan snabbt starta och använda den.
TIPS: Enheten laddas snabbare om den är i energisparläge.
- Om du vill stänga av enheten helt håller du strömknappen nedtryckt tills det visas ett meddelande på skärmen och välj **Stäng av**. Meddelandet försvinner efter fem sekunder. Om du släpper strömknappen innan meddelandet visas försätts enheten i energisparläge.

Söka efter GPS-signaler










När du slår på navigeringsenheten måste GPS-mottagaren samla in satellitdata och fastställa den aktuella positionen. Hur lång tid det tar att hämta satellitsignaler beror på flera faktorer, bland annat hur långt bort du befinner dig från den plats där du senast använde navigeringsenheten, huruvida du har fri sikt mot himlen samt hur länge sedan det var som du använde navigeringsenheten senast. Första gången du startar navigeringsenheten kan det ta flera minuter att hämta satellitsignaler.

- 1 Starta enheten.
- 2 Vänta medan enheten söker satelliter.
- 3 Om det behövs kan du gå till en öppen plats, en bit från höga byggnader och träd.

 i statusfältet visar satellitsignalens styrka. När minst hälften av staplarna är fyllda är enheten klar för navigering.








Ikoner i statusfältet

Statusfältet finns högst upp på huvudmenyn. Ikonerna på statusfältet visar information om enhetens funktioner. Du kan välja vissa ikoner för att ändra inställningar eller för att visa ytterligare information.



	GPS-signalstatus. Håll ikonen nedtryckt om du vill visa GPS-noggrannhet och information om hämtade satellitsignaler (Visa status för GPS-signal, sidan 66).
	Bluetooth® teknikstatus. Tryck här för att visa Bluetooth inställningar (Inställningar för trådlöst nätverk, sidan 56).
	Wi-fi-signalstyrka. Tryck här för att ändra wi-fi-inställningarna (Inställningar för trådlöst nätverk, sidan 56).
	Ansluten för handsfreesamtal. Tryck här om du vill ringa ett telefonsamtal (Ringa med handsfree, sidan 37).
	Aktiv fordonsprofil. Tryck här om du vill visa inställningar för fordonsprofil (Redigera en fordonsprofil, sidan 8).
	Garmin eLog™ status. Välj för att visa aktuell ELD-information. När ikonen är blå är enheten ansluten till Garmin eLog appen.
9:10	Aktuell tid. Tryck här om du vill ställa in klockan (Ställa in tiden, sidan 58).
	Batteriladdningsnivå
	Anslutningsstatus för dēzl™ appen(Para ihop med din smartphone, sidan 34).
53°C	Temperatur. Tryck här om du vill visa en väderprognos (Visa väderprognosen, sidan 44).
	Inspelningsstatus för färdkamera. Tryck här om du vill öppna färdkamerans kontroller.

Använda skärknappsatsen

Med knapparna på skärmen kan du navigera bland sidor, menyer och menyalternativ på enheten.


- Välj  för att återgå till föregående menyskärm.
- Håll ned  för att snabbt gå tillbaka till huvudmenyn.
- Välj  eller  om du vill bläddra i listor eller menyer.
- Håll ned  eller  för att bläddra snabbare.
- Tryck på  om du vill visa en kontextbaserad meny med alternativ för den aktuella skärmen.

Ställa in volymen

- 1 Välj .
- 2 Välj ett alternativ:
 - Justera volymen med hjälp av skjutreglaget.
 - Välj  för att stänga av ljudet i enheten.
 - Markera en kryssruta för att aktivera eller avaktivera ytterligare ljudalternativ.


Använda ljudmixer

Du kan använda ljudmixern för att ställa in volymnivåer för olika ljudtyper, t.ex. navigeringsmeddelanden eller telefonsamtal. Nivån för varje ljudtyp är en procentandel av huvudvolymen.

- 1 Välj .
- 2 Välj **Ljudmixer**.
- 3 Använd skjutreglagen för att justera volymen för varje ljudtyp.

Aktivera eller avaktivera ljud- och ljudkällor

Du kan slå på eller stänga av ljudkällor och systemljud utan att det påverkar andra ljudkällor.

- 1 Välj .
- 2 I avsnittet **Avisering** väljer du alternativet:
 - Om du vill att enheten ska uttala navigeringsuppsmaningar och riktningar markerar du kryssrutan **Talad navigering**.
 - Om du vill att enheten ska uttala trafikvarningar och uppsmaningar markerar du kryssrutan **Talade trafikmeddelanden**.
 - Om du vill att enheten ska spela en ton när en varning för föraruppmärksamhet utlöses markerar du kryssrutan **Varningar och signaler**.
 - Om du vill att enheten ska spela ett ljud när du trycker på skärknappsatsen markerar du kryssrutan **Knaptryckningar**.

Justera skärmens ljusstyrka

- 1 Välj  > **Skärm** > **Ljusstyrka**.
- 2 Justera ljusstyrkan med hjälp av skjutreglaget.

Fordonsprofiler

VARNING

Att ange fordonsprofilens egenskaper är ingen garanti för att fordonets egenskaper alltid tas med i beräkningen för alla ruttförslag eller att du alltid får varningar. Det kan finnas begränsningar i kartdata och enheten kan inte alltid svara för dessa begränsningar eller vägförhållanden. Var alltid uppmärksam på vägskyltar och vägförhållanden.

Ruttuppläggnin g och navigering beräknas olika beroende på din fordonsprofil. Den aktiverade fordonsprofilen visas med en ikon i statusfältet. Navigerings- och kartinställningarna på enheten kan anpassas separat för varje fordonstyp.

När du aktiverar en fordonsprofil för en lastbil undviker enheten att ta med begränsade eller oframkomliga områden i rutter baserat på mått, vikt och andra egenskaper som du angett för fordonet.

Lägga till en fordonsprofil

Du kan lägga till en fordonsprofil som inkluderar vikt, mått och andra egenskaper för ditt fordon.

1 Välj  > **Fordonsprofil** > **+**.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill lägga till en rak lastbil med ett permanent anslutet lastutrymme väljer du **Rak lastbil**.
- Om du vill lägga till en lastbil eller en kombination av lastbil och släp väljer du **Lastbil**.
- Om du vill lägga till en buss väljer du **Buss**.

3 Följ instruktionerna på skärmen för att ange fordonets egenskaper.

När du har lagt till en fordonsprofil kan du redigera profilen för att ange mer detaljerad information, t.ex. fordonets identifieringsnummer och släpvagnsnummer (*Redigera en fordonsprofil, sidan 8*).

Lägga till en fordonsprofil för miljözonen

Du kan lägga till en fordonsprofil för miljözoningarna som är specifika för ditt fordon, t.ex. bränsletyp och utsläppsstandard.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig i alla länder eller för alla produktmodeller.

1 Välj  > **Navigation** > **Miljözoner**.


2 Följ instruktionerna på skärmen.

Bilprofil

Bilprofilen är en förinstallerad fordonsprofil som är avsedd för användning i bilar utan släpvagn. När du använder bilprofilen beräknas vanliga personbilsrutter. Rutter för stora fordon är inte tillgängliga. Vissa funktioner och inställningar för stora fordon är inte tillgängliga när du använder bilprofilen.

Slå på fordonsprofil

Varje gång du slår på enheten uppmanas du att välja en fordonsprofil. Du kan när som helst slå på en annan fordonsprofil.

1 I statusfältet väljer du ikonen för fordonsprofilen, som  eller .

2 Välj en fordonsprofil.

Fordonsprofilinformationen visas, inklusive mått och vikt.

3 Välj **Välj**.

Ändra släpvagnsinformationen

Innan du kan ändra släpvagnsinformationen måste du ange en fordonsprofil för en lastbil (*Lägga till en fordonsprofil, sidan 7*).

När du byter släp på din lastbil kan du ändra släpvagnsinformationen i fordonsprofilen utan att ändra lastbilsinformationen. Du kan snabbt växla mellan släpvagnar som du ofta använder.

1 På hemskärmen väljer du fordonsprofilwidgeten.

2 Välj fordonsprofil för den lastbil som du vill använda ihop med släpet.







3 Välj .

4 Välj ett alternativ:

- Om du vill använda en nyligen använd släpkonfiguration väljer du en släpkonfiguration i listan.
- Om du vill ange en ny släpkonfiguration väljer du **Ny konfiguration** och anger information om släpet.

Redigera en fordonsprofil

Du kan redigera en fordonsprofil om du vill ändra fordonsinformation eller lägga till detaljerad information för en ny fordonsprofil, t.ex. fordonets identifieringsnummer, släpvagnsnummer och total distans. Du kan även byta namn på eller ta bort en fordonsprofil.

- 1 Välj  > **Fordonsprofil**.
- 2 Välj den fordonsprofil som ska redigeras.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill redigera informationen för en fordonsprofil väljer du  och väljer ett fält som ska redigeras.
 - Om du vill byta namn på en fordonsprofil väljer du  >  > **Byt namn på profil**.
 - Om du vill ta bort fordonsprofilen väljer du  >  > **Ta bort**.


Färdkamera

Justera kameran

VARNING

Försök inte justera kameran under körning, eftersom du kan bli distraherad och det kan leda till en olycka som resulterar i allvarliga personskador eller dödsfall.

De avancerade förarassistansfunktionerna kanske inte fungerar korrekt om kameran inte är justerad. Justera färdkameran varje gång du monterar eller positionerar om enheten.

- 1 Välj  > **Färdkamera** > **Kameraplacering**.
- 2 Välj **Horisontell placering** och välj horisontell placering av enheten på vindrutan.
- 3 Välj **Fordonets höjd** och välj fordonstyp.
- 4 Välj **Justering**.
- 5 Luta enheten och vrid kameran åt vänster eller höger för att justera kameran.
Kameran ska peka rakt framåt och horisonten ska vara centrerad mellan den övre och nedre delen av skärmen.

Färdkamerainspelning

OBS!

I vissa jurisdiktioner är inspelning av ljud och video eller fotografering förbjuden eller reglerad. Jurisdiktioner kan kräva att alla passagerare vet att du spelar in och samtycker till detta innan du spelar in ljud och video eller tar foton. Det är ditt ansvar att känna till och följa alla lagar, regler och andra begränsningar i din jurisdiktion.




Färdkameran spelar in video till kamerans minneskort. Enheten spelar som standard omedelbart in video när den slås på och den fortsätter att spela in tills den stängs av. Om minneskortet är fullt tar enheten automatiskt bort de äldsta osparade videorna i syfte att skapa utrymme för nya videor.

När alternativet att ta bort osparade videor omgående är aktiverat tar enheten kontinuerligt bort osparade videor som är äldre än tre minuter och tar bort alla osparade videor varje gång den är avstängd. Du kan aktivera eller avaktivera den här funktionen i kamerainställningarna (*Inställningar för färdkamera, sidan 57*).



Du kan spara en videoinspelning för att förhindra att den skrivs över eller tas bort.

Spara en färdkamerainspelning

Du kan spara en del av en inspelad video för att förhindra att den skrivs över av nya videor. Som standard använder enheten en sensor för att upptäcka möjliga oavsiktliga kollisioner och sparar videomaterial innan, under och efter den upptäckta händelsen. Du kan även spara video manuellt när du vill.

- 1 Medan färdkameran spelar in väljer du **Färdkamera** > .
Enheter sparar videomaterialet innan, under och efter att du valt .
- 2 Välj  igen för att utöka den sparade inspelningstiden (valfritt).
Ett meddelande anger att videon sparas.

Stoppa eller starta färdkamerainspelning

- 1 Välj **Färdkamera**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj  för att avsluta inspelningen.
TIPS: Som standard startas inspelningen automatiskt nästa gång du slår på enheten. Du kan avaktivera det här alternativet i kamerainställningarna (*Inställningar för färdkamera, sidan 57*).
 - Välj  för att starta inspelning av video.

Slå på och stänga av ljudinspelning

OBS!

I vissa jurisdiktioner kan det vara förbjudet att spela in ljud i fordonet alternativt så krävs att alla passagerare vet att du spelar in och samtycker till det innan du spelar in ljud i fordonet. Det är ditt ansvar att följa alla lagar och regler i din jurisdiktion.

Enheter kan spela in ljud med den inbyggda mikrofonen under videoinspelning. Du kan slå på eller stänga av ljudinspelning när du vill.

Välj  > **Färdkamera** > **Spela in ljud**.

Visa videor och bilder

Obs! Enheter stoppar inspelning av video när du visar videor eller bilder.

- 1 Välj **Galleri** > **Ja**.
- 2 Välj en video eller bild.
Enheter visar videon eller bilden. Videor spelas upp automatiskt. Om videon eller bilden innehåller platsinformation visas platsen på en karta.

Videor på datorn

Media lagras i katalogen DCIM på kamerans minneskort. Videor lagras i filformatet MP4. Foton lagras i formatet JPG. Du kan visa och överföra media genom att ansluta minneskortet eller enheten till en dator (*Ansluta enheten till en dator, sidan 64*).

Media sorteras i flera mappar.


100EVENT: Innehåller videor som sparas automatiskt när enheten har upptäckt en olycka.

101PHOTO: Innehåller foton.

102SAVED: Innehåller videor som användaren sparat manuellt.

105UNSVD: Innehåller ej sparade videomaterial. Enheter skriver över den äldsta osparade videon när lagringsutrymmet för osparade videor är fullt.

Ta bort en video eller bild

- 1 Välj **Galleri** > **Ja**.
- 2 Välj en video eller bild.
- 3 Välj  > **Ja**.

Lagring i Vault

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig för alla länder.

Du kan överföra, hantera och dela bildmaterial från en färdkamera på en säker lagringsenhet online med hjälp av Vault. Färdkameran överför sparade videor automatiskt till Vault när den är ansluten till ett Wi-Fi® nätverk.

Du kan lagra videor i Vault i upp till 24 timmar med ditt dēzl konto. Det finns ingen storleksgräns för mängden data som du kan lagra. Du kan köpa ett valfritt Vault abonnemang från dēzl appen på din smartphone för att förlänga lagringstiden.

Obs! Färdkameran måste vara ansluten till ett Wi-Fi nätverk för att den här funktionen ska kunna användas.

Uppgradera ditt Vault abonnemang

Du kan köpa ett Vault abonnemang som tillval för att förlänga lagringstiden.

- 1 Välj  > **Vault-åtkomst** > **Behöver du mer tid?** i dēzl appen i din smartphone.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen.


Dela en video

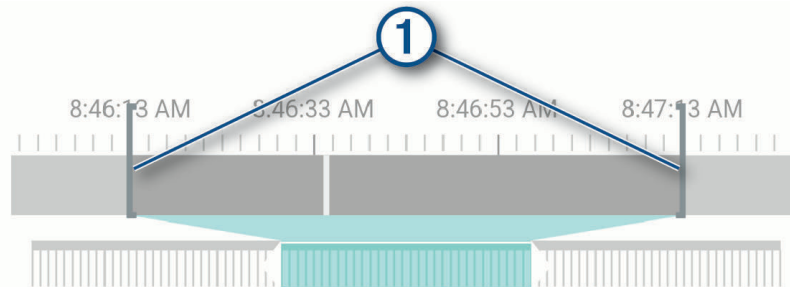
Du kan dela en säker länk till en färdkameravideo från Vault.



- 1 Från dēzl appen på din smartphone väljer du **Valv**.
- 2 Välj en video och välj **Säker delning**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Redigera och exportera en video

Du kan trimma videons längd för att ta bort onödigt material innan du exporterar den till Vault.

- 1 Medan du tittar på videon drar du trimningshandtagen  på videoförloppsindikatorn åt vänster eller höger för att trimma videolängden.



- 2 Markera kryssrutan **Inkludera ljud** om du vill inkludera det inspelade ljudet (valfritt).
- 3 Välj  eller välj **Exportera**.
Obs! Du måste ha appen i förgrunden när du exporterar en video.
Appen exporterar den trimmade videon till Vault och sparar videon i din smartphone.
- 4 När videoexporten är klar väljer du ett alternativ (valfritt):
 - Om du vill ta bort videon från kamerans minneskort väljer du **Ta bort från kamera**.
 - Om du vill återgå till galleriet väljer du  eller så väljer du **Klar**.

Avaktivera en delad videolänk

Du kan avaktivera en länk till en video som du tidigare delat från Vault. När du avaktiverar en delad videolänk anges videon som privat och den delade länken och lösenordskoden avaktiveras.

- 1 Från dēzl appen på din smartphone väljer du **Valv**.
- 2 Välj en video och välj **Avaktivera länk** > **Fortsätt**.

Ta bort en video från Vault

- 1 Från dēzl appen på din smartphone väljer du **Valv**.
- 2 Välj en video och välj **Ta bort från {0}** > **Fortsätt**.

Funktioner för föraruppmärksamhet samt varningar

OBSERVERA

Funktionerna för föraruppmärksamhet och hastighetsgränser är endast avsedda som information och ersätter inte ditt ansvar att följa skyltade hastighetsgränser eller att hela tiden köra på ett säkert sätt. Garmin® ansvarar inte för några trafikböter eller stämningar som du får genom att inte följa alla gällande trafiklagar och skyltar.

Enheten innehåller funktioner som kan främja en säkrare körning och öka effektiviteten, även när du kör i ett välbekant område. Enheten spelar upp en ljudsignal eller ett meddelande och visar informationen för varje varning. Du kan aktivera eller avaktivera ljudsignalen för vissa typer av förarvarningar. Vissa varningar är kanske inte tillgängliga i vissa områden.

Skolor: Enheten spelar upp en signal och visar hastighetsgränsen (om tillgängligt) för en kommande skola eller skolzon.

Hastighetsgränsen har överskridits: Enheten visar en röd ram på hastighetsgränssikonen när du överskrider den skyltade hastighetsgränsen på den aktuella vägen.

Minskad hastighetsgräns: Enheten spelar upp en signal och visar den kommande hastighetsgränsen så att du kan förbereda dig på att justera hastigheten.

Fel håll på en enkelriktad gata: Enheten spelar upp ett meddelande och visar en varning över hela skärmen om du färdas åt fel håll på en enkelriktad gata. Kanterna på skärmen visas i rött och en varning finns kvar högst upp på skärmen tills du lämnar den enkelriktade gatan eller korrigerar färdriktningen.

Järnvägs korsning: Enheten visar avståndet till en kommande järnvägs korsning.

Viltövergång: Enheten spelar upp en signal som anger ett kommande viltövergångsområde.

Kurvor: Enheten spelar upp signaler vid kurvor.

Långsammare trafik: Enheten spelar upp en signal som anger långsammare trafik när du närmar dig långsammare trafik med högre hastighet. Enheten måste ta emot trafikinformation för att använda den här funktionen (*Trafik, sidan 39*).

Byggzon: Enheten spelar upp signaler och visar meddelanden när du närmar dig byggzoner.

Avstängd fil: Enheten spelar upp signaler och visar meddelanden när du närmar dig avstängda filer.

Pausplanerare: Enheten spelar upp en signal och föreslår kommande vilopauser när du har kört en längre tid.

Förbud mot tung trafik: Enheten spelar upp en signal när du närmar dig en väg där tung trafik är förbjuden.

Risk för att stöta i marken: Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en väg där fordonet kan komma att stöta i marken.

Sidovind: Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en väg där det finns risk för sidovind.

Smal väg: Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en väg som kan vara för smal för fordonet.

Brant backe: Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en brant backe.


Stats- och landsgränser: Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en stats- eller landsgräns.

Varning för frontalkrock: Enheten varnar dig när den upptäcker att du inte håller ett säkert avstånd mellan ditt fordon och fordonet framför dig.

Varning för körfältsbyte: Enheten varnar dig när den upptäcker att du kan vara på väg att köra över en körfältslinje oavsiktligt.

Aktivera eller avaktivera förarvarningar

Du kan aktivera eller avaktivera flera typer av förarvarningar.

- 1 Välj  > **Förarassistans** > **Förarvarningar**.
- 2 Markera eller avmarkera kryssrutan bredvid varje varning.

Rödljus- och fartkameror

OBS!

Garmin ansvarar inte för noggrannheten hos eller följderna av användningen av en databas för rödljus och fartkameror.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig i alla länder eller för alla produktmodeller.

Information om placering av rödljus- och fartkameror är tillgänglig i vissa områden för vissa produktmodeller. Enheten varnar dig när du närmar dig en rapporterad hastighets- eller rödljuskamera.

- I vissa områden kan enheten ta emot data från rödljus- och hastighetskameror när den är ansluten till en smartphone där dēzl appen körs.
- Du kan använda Garmin Express™ programvaran (garmin.com/express) för att uppdatera den kameradatabas som finns på enheten. För att få den mest uppdaterade kamerainformationen bör du uppdatera enheten ofta.

Avancerat förarassistanssystem

Enheten innehåller ett avancerat förarassistanssystem (ADAS) som ger varningar och meddelanden via den integrerade färdkameran om trafiksituationen.

Du kan aktivera eller avaktivera var och en av de avancerade förarassistansfunktionerna i inställningarna Förarassistans ([Inställningar för förarassistans](#), sidan 56).

Varningssystem för frontalkrock

VARNING

Funktionen med varningssystem för frontalkrock (forward collision warning system – FCWS) är endast avsedd som information och ersätter inte förarens ansvar att uppmärksamma alla väg- och körförhållanden, följa alla trafikregler eller att hela tiden köra på ett säkert sätt. FCWS förlitar sig på kameran när det ger en varning för fordon som närmar sig och kan därför ha begränsad funktion vid förhållanden med dålig sikt. Mer information finns på garmin.com/warnings.

FCWS-funktionen varnar dig när enheten upptäcker att du inte håller ett säkert avstånd mellan ditt fordon och fordonet framför dig. Enheten fastställer din fordonshastighet med GPS och beräknar ett uppskattat säkert avstånd till framförvarande fordon utifrån din hastighet. FCWS aktiveras automatiskt när din fordonshastighet överstiger 65 km/h (40 mph).

När enheten upptäcker att du befinner dig för nära det framförvarande fordonet spelar enheten upp ett ljudlarm, och en varning visas på skärmen.



Prestandatips för varningssystem för frontalkrock

Flera faktorer påverkar prestanda hos varningssystemet för frontalkrock (FCWS). I vissa förhållanden kan FCWS-funktionen hindras från att upptäcka ett fordon framför dig.

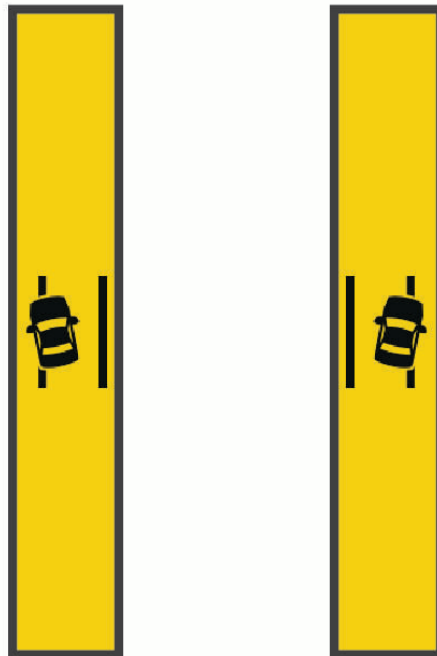
- FCWS-funktionen aktiveras endast när din fordonshastighet överstiger 65 km/h (40 mph).
- FCWS-funktionen upptäcker kanske inte ett fordon framför dig när kameravisningen av fordonet skymms av regn, dimma, snö, sol, bländande strålkastare eller mörker.
- Det är inte säkert att FCWS-funktionen fungerar på rätt sätt om kameran är feljusterad .
- FCWS-funktionen upptäcker kanske inte fordon längre bort än 40 m (130 fot) eller närmare än 5 m (16 fot).
- FCWS-funktionen kanske inte fungerar som den ska om kameraplaceringsinställningarna inte anger fordonets höjd eller enhetens placering i fordonet korrekt .

Varningssystem för körfältsbyte

⚠ VARNING

Funktionen med varningssystem för körfältsbyte (lane departure warning system – LDWS) är endast avsedd som information och ersätter inte förarens ansvar att uppmärksamma alla väg- och körförhållanden, följa alla trafikregler eller att hela tiden köra på ett säkert sätt. LDWS förlitar sig på kameran när det ger varningar för körfältslinjer och kan därför ha begränsad funktion vid förhållanden med dålig sikt. Mer information finns på garmin.com/warnings.

LDWS-funktionen varnar dig när enheten upptäcker att du kan vara på väg att köra över en körfältslinje oavsiktligt. Till exempel varnar enheten dig om du korsar en heldragen körfältslinje. LDWS-funktionen ger endast varningar när din fordonshastighet överstiger 65 km/h (40 mph). Varningen visas på vänster eller höger sida av skärmen för att indikera vilken körfältslinje du korsat.



Obs! För bästa möjliga prestanda hos LDWS ska du ställa in alternativet Kameraplacering så att enhetens plats i fordonet visas.

Ställa in kameraplaceringen

Du kan montera enheten i vänstra, mellersta eller högra delen av vindrutan eller instrumentbrädan. För bästa möjliga prestanda för varningssystemet för körfältsbyte (LDWS) bör du ange alternativet Kameraplacering till enhetens placering i fordonet.

1 Välj  > **Färdkamera** > **Kameraplacering** > **Horisontell placering**.

2 Välj platsen för enheten.

Prestandatips för varningen för körfältsbyte


Flera faktorer påverkar prestandan hos varningssystemet för körfältsbyte (LDWS). Vissa omständigheter kan förhindra LDWS-funktionen från att upptäcka körfältsbyten.

- LDWS-funktionen ger endast varningar när din fordonshastighet överstiger 65 km/h (40 mph).
- Det är inte säkert att LDWS-funktionen fungerar på rätt sätt om kameran är feljusterad.
- LDWS-funktionen kanske inte fungerar som den ska om kameraplaceringsinställningarna inte anger fordonets höjd eller enhetens placering i fordonet korrekt .
- För LDWS-funktionen krävs en tydlig, kontinuerlig visning av körfältslinjerna.
 - Det är inte säkert att körfältsbyten upptäcks om körfältslinjerna skymms av regn, dimma, snö, djupa skuggor, sol, bländande strålkastare, vägarbeten eller andra visuella hinder.
 - Det är inte säkert att körfältsbyten upptäcks om körfältslinjerna är feldragna, saknas eller är mycket slitna.
- LDWS-funktionen upptäcker kanske inte körfältsbyten på mycket breda, smala eller vindlande vägar.

Söka efter och spara platser

Kartorna i enheten innehåller platser, t.ex. restauranger, hotell, fordonsservice och detaljerad väginformation. Med menyn Vart? får du hjälp att hitta din destination tack vare flera olika metoder för att bläddra, söka och spara informationen.

På huvudmenyn väljer du **Vart?**

- För att snabbt söka efter alla platser på enheten väljer du **Q Sök** (*Söka efter en plats med hjälp av sökfältet, sidan 15*).
- Hitta en adress genom att välja **Adress** (*Söka en adress, sidan 15*).
- För att bläddra bland eller söka efter förinlästa intressanta platser väljer du **Kategorier** (*Söka efter en plats efter kategori, sidan 18*).
- För att söka nära en annan stad eller ett område väljer du  bredvid det aktuella sökområdet (*Byta sökområde, sidan 17*).
- För att visa och redigera dina sparade platser väljer du **Sparat** (*Spara platser, sidan 21*).
- För att visa platser du nyligen har valt från sökresultaten väljer du **Senaste**.
- Om du vill söka efter lastbilsstopp och -tjänster väljer du **Kategorier** > **Lastbil** (*Söka efter intressanta platser för lastbil, sidan 17*).
- Om du vill bläddra bland omdömen från Tripadvisor® resenärer väljer du **Tripadvisor**.
- För att navigera till specifika geografiska koordinater väljer du **Koordinater** (*Söka efter en plats med koordinater, sidan 19*).


Söka efter en plats med hjälp av sökfältet

I sökfältet kan du söka efter platser genom att ange en kategori, ett varumärkesnamn, en adress eller ett Ortsnamn.

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Välj **Sök** i sökfältet.
- 3 Ange hela eller en del av sökordet.
Föreslagna sökord visas under sökfältet.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Om du vill söka efter en typ av verksamhet anger du ett kategorinamn (till exempel "biografer").
 - Om du vill söka efter en verksamhet efter namn, anger du hela eller en del av namnet.
 - Om du vill söka efter en adress i närheten anger du gatunumret och gatunamnet.
 - Om du vill söka efter en adress i en annan stad anger du gatunumret, gatunamnet och staden.
 - Om du vill söka efter en stad anger du ortens namn.
 - Om du vill söka efter koordinater, anger du latitud- och longitudkoordinater.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Om du vill söka efter ett föreslaget sökord väljer du ordet.
 - Om du vill söka efter den text du angav väljer du **Q**.
- 6 Välj eventuellt en plats.

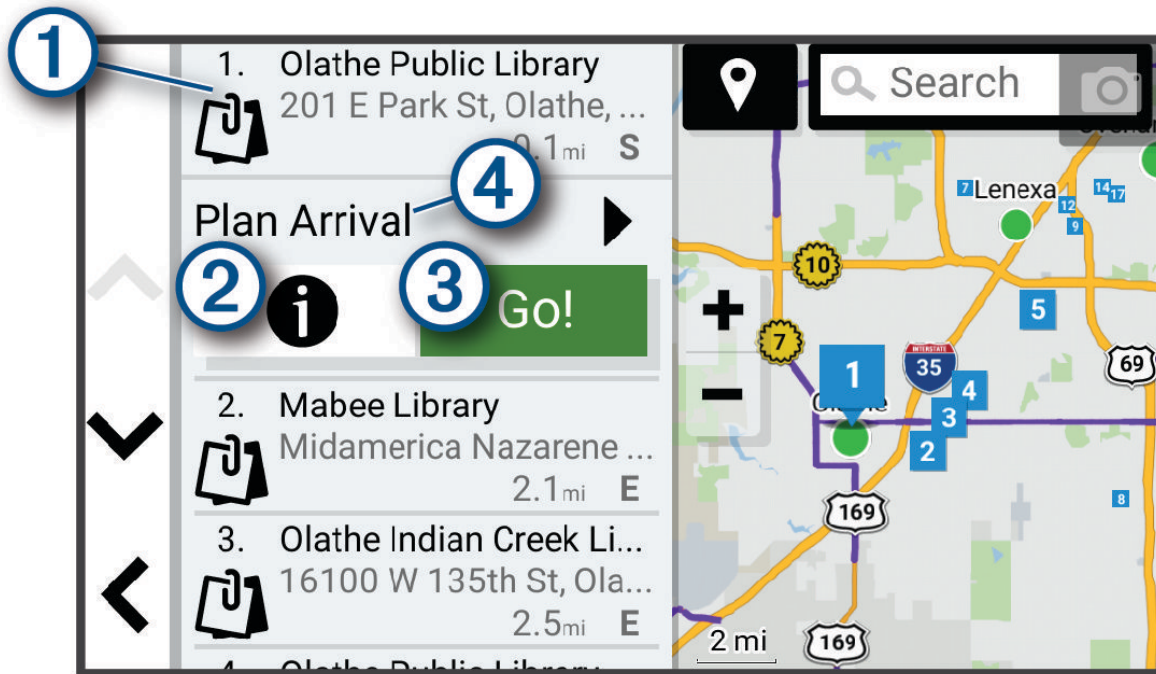
Söka en adress

Obs! Stegens ordningsföljd kan ändras beroende på de kartdata som finns på din enhet.

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Vid behov väljer du  för att söka nära en annan stad eller område.
- 3 Välj **Adress**.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen för att ange adressinformation.
- 5 Välj adressen.

Platssökningsresultat


Platssökningsresultaten visas i en lista med den närmaste platsen längst upp. Varje numrerad plats visas också på kartan. Du kan bläddra nedåt för att visa fler resultat.

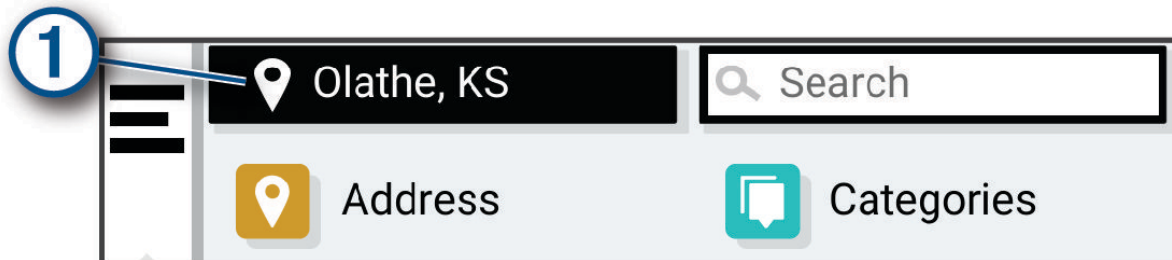


①	Välj en plats för att visa alternativmenyn.
② i	Välj för att visa detaljerad information om platsen.
③ Kör!	Välj för att börja navigera till platsen med hjälp av rekommenderad färdväg.
④ Planera ankomst	Välj för att visa en karta över destinationen och hitta en lastbildestination.

Byta sökområde

Som standard söker enheten efter platser i närheten av din aktuella plats. Du kan också söka i andra områden, t.ex. i närheten av destinationen, i närheten av en annan stad eller längs den aktiva rutten.

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Välj  bredvid aktuellt sökområde ①.



- 3 Välj ett sökområde.
- 4 Vid behov följer du instruktionerna på skärmen för att välja en specifik plats.
Det valda sökområdet visas bredvid . När du söker efter en plats med hjälp av något av alternativen i menyn Vart?, föreslår enheten platser i närheten av det här området först.

Intressanta platser

OBS!

Du är ansvarig för att förstå och följa alla tillämpliga regler, lagar eller bestämmelser för intressanta platser.

En intressant plats är en plats som du kanske tycker är praktisk eller intressant. Intressanta platser sorteras efter kategori och kan omfatta populära resmål som bensinstationer, restauranger, hotell och nöjen.

Söka efter intressanta platser för lastbil

OBS!

Du är ansvarig för att förstå och följa alla tillämpliga regler, lagar eller bestämmelser för intressanta platser.

De detaljerade kartorna i enheten innehåller intressanta platser för lastbil, t.ex. lastbilsstopp, rastplatser och vägningsstationer.

Välj **Vart?** > **Kategorier** > **Lastbil**.

Söka efter TruckDown[®] intressanta platser

TruckDown förteckningen listar företag inom lastbilsbranschen, för t.ex. lastbilsreparation och däckförsäljning. TruckDown katalogen är endast tillgänglig i Nordamerika.

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj **Truck Locations** för att söka efter intressanta platser som är kompatibla med lastbilar.
 - Välj **Truck Services** för att söka efter platser med tjänster för lastbil.
- 3 Välj en kategori.
- 4 Om det behövs väljer du **Filtrera på bekvämligheter och kedjor**, väljer en eller flera bekvämligheter och sedan väljer du **Spara**.
Obs! Det här alternativet är endast tillgängligt för lastbilsstopp.
- 5 Välj en destination.

Söka efter en plats efter kategori

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Välj en kategori eller välj **Kategorier**.
- 3 Välj vid behov en underkategori.
- 4 Välj en plats.

Söka inom en kategori

Efter att du har sökt efter en intressant plats, kan en snabbsökningslista visas för vissa kategorier. Listan visar dina fyra senaste valda destinationer.

- 1 Välj **Vart? > Kategorier**.
- 2 Välj en kategori.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Välj en destination i snabbsökningslistan till höger på skärmen.
Snabbsökningslistan innehåller en lista med senast hittade platser i den valda kategorin.
 - Välj en underkategori, om det behövs, och välj en destination.

Tripadvisor

OBS!

Garmin ansvarar inte för att Tripadvisor informationen är korrekt eller aktuell.

Du är ansvarig för att förstå och följa alla tillämpliga regler, lagar eller bestämmelser för intressanta platser.

Enheten innehåller Tripadvisor omdömen från resenärer. Tripadvisor omdömen visas automatiskt i listan med sökresultat för restauranger, hotell och sevärdheter. Du kan också söka efter närliggande Tripadvisor intressanta platser och sortera efter avstånd eller popularitet.

Söka efter Tripadvisor intressanta platser

- 1 Välj **Vart? > Tripadvisor**.
- 2 Välj en kategori.
- 3 Välj vid behov en underkategori.
En lista över närliggande Tripadvisor intressanta platser för kategorin visas.
- 4 Välj **Sortera resultat** för att filtrera de visade intressanta platserna efter avstånd eller popularitet (valfritt).
- 5 Välj **Q** och ange en sökterm (valfritt).

Navigera till intressanta platser inom området för en plats

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden eller för alla produktmodeller.

Du kan skapa en rutt till en intressant plats (POI) inom området för en större plats, t.ex. en butik i ett köpcentrum eller en specifik terminal på en flygplats.

- 1 Välj **Vart? > Sök**.
- 2 Ange platsens namn och välj **Q**.
- 3 Välj platsen.
En lista över kategorier av intressanta platser inom platsen visas.
- 4 Välj en kategori, välj en plats och välj **Kör!**.

Enheten skapar en rutt till parkeringsplatsen eller ingången till platsen närmast den intressanta platsen. När du kommer fram till destinationen anger en målflagga den rekommenderade parkeringen. En märkt punkt visar var inom platsen som den intressanta platsen finns.

Egna intressanta platser

Egna intressanta platser är anpassade punkter på kartan. De kan innehålla varningslarm som meddelar dig när du är i närheten av en angiven punkt eller om du kör för fort.

Installera POI Loader

Du kan skapa eller hämta listor med egna intressanta platser på datorn och installera dem på enheten med programvaran POI Loader.

- 1 Gå till www.garmin.com/poiloader.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen.

Söka efter egna intressanta platser

Innan du kan söka efter intressanta platser måste du läsa in de intressanta platserna på enheten med programvaran POI Loader ([Installera POI Loader, sidan 19](#)).

- 1 Välj **Vart?** > **Kategorier**.
- 2 Bläddra till avsnittet Övriga kategorier och välj en kategori.

Sökverktyg

Med sökverktyg kan du söka efter specifika platstyper genom att svara på uppmaningar på skärmen.


Söka efter en korsning

Du kan söka efter en viss korsning eller en korsning mellan två gator, motorvägar eller andra vägar.

- 1 Välj **Vart?** > **Korsningar**.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen för att ange väginformation.
- 3 Välj korsningen.

Söka efter en plats med koordinater

Du kan söka efter en plats med hjälp av latitud- och longitudkoordinater.

- 1 Välj **Vart?** > **Koordinater**.
- 2 Om det behövs väljer du  och ändrar koordinatformat eller datum.
- 3 Välj **Koordinater**.
- 4 Ange latitud- och longitudkoordinaterna och välj **Klar**.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Om du vill spara koordinaterna som plats väljer du **Spara**.
 - Om du vill börja navigera till koordinaterna väljer du **Kör!**.

Parkering

Hitta lastbilsparkering

- 1 Välj **Vart?** > **Truck Locations** > **Parkering**.
- 2 Om det behövs väljer du **Endast hög kapacitet** för att filtrera platser efter parkeringskapacitet.
- 3 Välj en parkeringsplats.
- 4 Välj **Kör!**

Hitta lastbilsparkering i Europa

Om du parar ihop din dēzlCam enhet med dēzl appen och loggar in på ditt Truck Parking Europe-konto kan du visa tillgänglighet och betyg för parkeringar på navigeringsenheten.

Obs! Den här funktionen är endast tillgänglig i Europa.


- 1 Välj **Vart?** > **Truck Parking Europe**.
- 2 Om det behövs väljer du **Filtrera på bekvämligheter och kedjor** och väljer ett eller flera attribut och sedan **Sök**.
- 3 Välj en parkeringsplats.
- 4 Välj **Kör!**

Hitta parkering nära din aktuella plats

- 1 Välj **Vart?** > **Kategorier** > **Parkering**.
- 2 Välj en parkeringsplats.
- 3 Välj **Kör!**.

Hitta parkering i närheten av en angiven plats

Obs! Det här alternativet är endast tillgängligt när du använder en fordonsprofil för bil.

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Sök efter en plats.
- 3 Välj en plats från sökresultaten.
- 4 Välj .
En lista över parkeringsplatser nära den valda platsen visas.
- 5 Välj en parkeringsplats.
- 6 Välj **Kör!**.

Visa senast hittade platser

Enheten lagrar historiken för de senaste 50 platserna som du hittat.

Välj **Vart?** > **Senaste**.

Rensa listan med senast hittade platser

Välj **Vart?** > **Senaste** >  > **Rensa** > **Ja**.


Visa aktuell platsinformation

Du kan använda sidan Var är jag? för att visa information om din aktuella position. Det här är en användbar funktion om du behöver tala om för räddningspersonal var du befinner dig.

Välj fordonet på kartan.

Söka efter nödtjänster och bränsle

Du kan använda sidan Var är jag? för att söka efter närmaste sjukhus, polisstationer och bensinstationer.

- 1 Välj fordonet på kartan.
- 2 Välj **Sjukhus**, **Polisstation** eller **Bränsle**.
Obs! När en fordonsprofil för lastbil är aktiv visas ett alternativ för lastbilsstopp istället för bränsle.
En lista med platser för den valda tjänsten visas med de närmaste platserna högst upp.
- 3 Välj en plats.
- 4 Välj ett alternativ:
 - Om du vill navigera till platsen väljer du **Kör!**
 - Om du vill visa telefonnummer och andra detaljer om platsen väljer du .

Få vägbeskrivning till din aktuella plats

Om du behöver ge någon en vägbeskrivning till din aktuella position kan du få hjälp av din enhet.

- 1 Välj fordonet på kartan.
- 2 Välj  > **Vägbeskrivning till mig**.
- 3 Välj en startplats.
- 4 Välj **Välj**.

Spara platser

Spara en plats

- 1 Söka efter en plats (*Söka efter en plats efter kategori, sidan 18*).
- 2 Välj en plats från sökresultaten.
- 3 Välj **i** > **Spara**.
- 4 Om det behövs anger du ett namn och sedan väljer du **Klar**.
- 5 Välj **Spara**.

Spara den aktuella platsen

- 1 Välj fordonssymbolen på kartan.
- 2 Välj **Spara**.
- 3 Ange ett namn och tryck på **Klar**.

Ändra en sparad plats

- 1 Välj **Vart?** > **Sparat**.
- 2 Om det behövs väljer du en kategori.
- 3 Välj en plats.
- 4 Välj **i**.
- 5 Välj **≡** > **Ändra**.
- 6 Välj ett alternativ:
 - Välj **Namn**.
 - Välj **Telefonnummer**.
 - Välj **Kategorier** om du vill tilldela kategorier till den sparade platsen.
 - Välj **Byt kartsymbol** för att ändra symbolen som används för att markera den sparade platsen på en karta.
- 7 Ändra informationen.
- 8 Välj **Klar**.

Tilldela kategorier till en sparad plats

Du kan lägga till egna kategorier för att få bättre ordning på dina sparade platser.

Obs! Kategorierna visas på menyn för sparade platser efter att du har sparat minst 12 platser.

- 1 Välj **Vart?** > **Sparat**.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj **i**.
- 4 Välj **≡** > **Ändra** > **Kategorier**.
- 5 Ange ett eller flera kategorinamn, avgränsade med komma.
- 6 Om det behövs väljer du en föreslagen kategori.
- 7 Välj **Klar**.

Ta bort en sparad plats

Obs! Det går inte att återställa borttagna platser.

- 1 Välj **Vart?** > **Sparat**.
- 2 Välj **≡** > **Ta bort**.
- 3 Om du vill ta bort sparade platser markerar du rutan bredvid dem och väljer **Ta bort** > **Ja**.

Navigera till din destination

Rutter

En rutt är en färdväg från din aktuella plats till en eller flera destinationer.

- Enheten beräknar en rekommenderad rutt till destinationen baserat på de inställningar du angett, bland annat ruttberäkningsläget (*Ändra ruttberäkningsläget, sidan 27*) och undvikanden (*Undvika förseningar, vägavgifter och särskilda områden, sidan 27*).
- Enheten kan automatiskt undvika vägar som inte är lämpliga för den aktiva fordonsprofilen.
- Du kan snabbt börja navigera till destinationen med den rekommenderade ruten eller så kan du välja en alternativ rutt (*Påbörja en rutt, sidan 22*).
- Om det finns särskilda vägar som du vill använda eller undvika kan du anpassa ruten (*Utforma din rutt, sidan 26*).
- Du kan lägga till flera destinationer i en rutt (*Lägga till en plats i din rutt, sidan 26*).

Påbörja en rutt

1 Välj **Vart?** och sök efter en plats (*Söka efter och spara platser, sidan 14*).

2 Välj en plats.

3 Välj ett alternativ:

- Om du vill börja navigera med den rekommenderade ruten väljer du **Kör!**.
- Om du vill välja en alternativ rutt väljer du **Y** och sedan en rutt.
Alternativa rutter visas till höger om kartan.
- Du kan ändra ruttens kurs genom att välja **Y** > **Redigera rutt** och lägga till ruttpunkter (*Utforma din rutt, sidan 26*).

Enheten beräknar en rutt till platsen och vägleder dig med röstmeddelanden och information på kartan (*Din rutt på kartan, sidan 23*). En förhandsvisning av större vägar på ruten visas i kartans kant i flera sekunder.

Om du behöver stanna vid fler destinationer kan du lägga till platserna i ruten (*Lägga till en plats i din rutt, sidan 26*).

Påbörja en rutt med hjälp av kartan

Du kan påbörja en rutt genom att välja en plats på kartan.

1 Välj **Visa kartan**.

2 Dra och zooma kartan för att visa det område som ska sökas.

3 Välj ett alternativ:

- Välj en platsmarkör.
- Välj en punkt, t.ex. en gata, korsning eller adressplats.

4 Välj **Kör!**.

Köra hem

Första gången du startar en rutt hem uppmanas du att ange din hemposition.

1 Välj **Vart?** > **Kör Hem**.

2 Om det behövs anger du din hemposition.

Redigera din hemposition

1 Välj **Vart?** > **☰** > **Ange hemposition**.

2 Ange din hemposition.

Din rutt på kartan

Medan du kör vägleder enheten dig till destinationen med röstmeddelanden och information på kartan. Instruktioner för nästa sväng eller avfart och andra åtgärder visas överst på kartan.



- 1 Nästa åtgärd i rutten. Visar nästa sväng, avfart eller annan åtgärd och vilken fil du ska färdas i, om tillgängligt.
- 2 Avstånd till nästa åtgärd.
- 3 Namnet på gatan eller avfarten som hör till nästa åtgärd.
- 4 Markerad rutt på kartan.
- 5 Nästa åtgärd i rutten. Pilar på kartan visar platsen för kommande åtgärder.
- 6 Fordonets hastighet.
- 7 Namnet på vägen som du färdas på.
- 8 Beräknad ankomsttid.
TIPS: Du kan trycka på det här fältet och ändra informationen som visas ([Ändra kartdatafältet](#), sidan 33).
- 9 Kartverktyg. Tillhandahåller verktyg för att visa mer information om rutten och närliggande områden.
- 10 Välj för att växla mellan populära lastbilsrutter på kartan.
- 11 Välj för att söka efter lastbilsstopp och andra platser längs rutten.

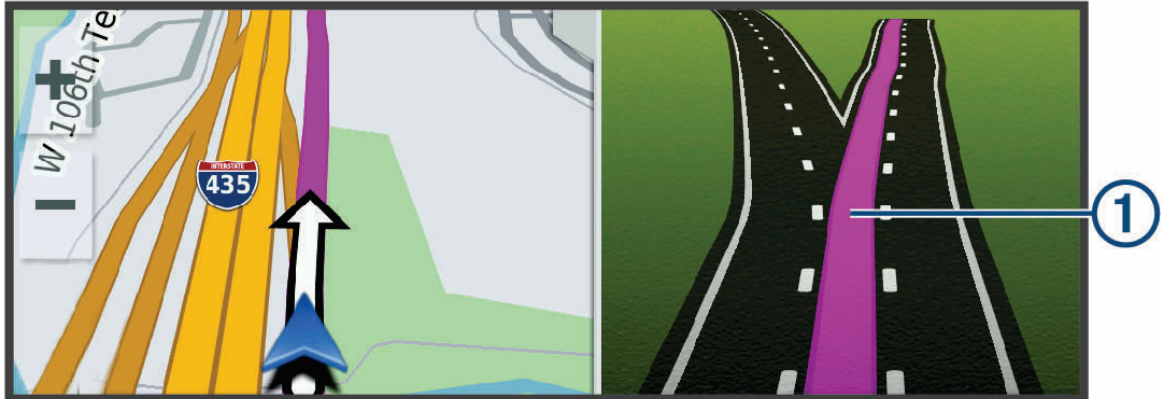
Visa populära lastbilsvägar på kartan

Du kan aktivera enheten till att markera populära lastbilsrutter på kartan. Det kan vara praktiskt för att hjälpa dig att välja vägar som är mer tillgängliga för ditt fordon.

På kartan väljer du .

Aktiv körfältsguidning


Om det finns någon detaljerad simulering av vägen tillgänglig visas den bredvid kartan när du närmar dig vissa svängar, avfarter eller korsningar i rutten. En färgad linje  visas på det rätta körfältet för svängen.



Visa svängar och vägbeskrivningar

När du navigerar längs en rutt kan du visa kommande svängar, filbyten eller andra vägbeskrivningar för rutten.

1 Välj ett alternativ på kartan:

- Om du vill visa kommande svängar och vägbeskrivningar när du navigerar väljer du  > **Svängar**. Kartverket visar nästa kommande svängar eller vägbeskrivningar bredvid kartan. Listan uppdateras automatiskt när du navigerar längs rutten.
- Om du vill se en komplett lista med svängar och vägbeskrivningar för hela rutten väljer du textfältet överst på kartan.

2 Välj en sväng eller vägbeskrivning (valfritt).

Detaljerad information visas. Eventuellt visas en bild av korsningen för korsningar på större vägar, om tillgängligt.

Visa hela rutten på kartan

1 När du navigerar längs en rutt kan du klicka var som helst på kartan.

2 Välj .

Planera din ankomst

Innan du påbörjar en rutt kan du planera att ankomma till en populär lastbilsdestination, till exempel en lastbrygga eller lastbilsparkering, i slutet av rutten. Du kan också lägga till dina egna destinationer på kartan.

1 Välj **Vart?** och sök efter en plats (*Söka efter och spara platser, sidan 14*).

2 Välj en plats.

3 Välj **Planera ankomst**.

En förhandsgranskning av destinationen visas på kartan. Populära lastbilsdestinationer visas bredvid kartan. Om dēzlCam enheten är ihopparad med dēzl appen hämtas BirdsEye-satellitbilder automatiskt.

4 Välj en destination och välj **Kör!**.

Anländer till destinationen

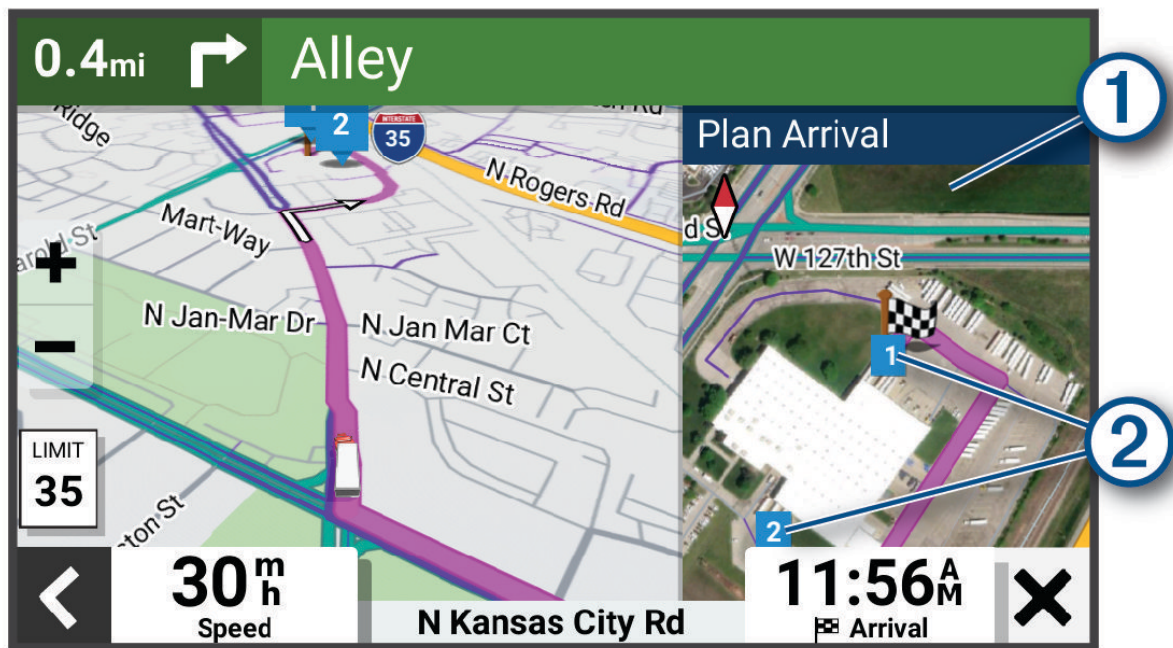
När du närmar dig målet tillhandahåller enheten information som hjälper dig att slutföra din rutt.

- 🚩 anger platsen för din destination på kartan och ett röstmeddelande anger när du närmar dig destinationen.
- När du närmar dig vissa destinationer föreslår enheten automatiskt parkeringsplatser. Du kan välja Mer för att visa en fullständig lista över föreslagna parkeringsplatser (*Parkering nära destinationen, sidan 26*).
- När du närmar dig vissa destinationer när du använder en fordonsprofil för lastbil uppmanar enheten dig automatiskt att söka efter en lastbilsdestination, som en lastkaj eller lastbilsparkering. Du kan välja en föreslagen punkt på kartan och sedan välja Kör! för att navigera till den destinationen.
- När du stannar på destinationen avslutar enheten automatiskt ruten. Om din ankomst inte identifieras automatiskt på enheten kan du stoppa ruten genom att välja ☰ > Stoppa.

Slutföra en lastbilsrutt

När du närmar dig vissa lastbilsdestinationer visas ett kartverktyg som hjälper dig att hitta vanliga lastbilsdestinationer, som parkeringsplatser och lastkajer.

- 1 Välj kartverktyget ①.



- 2 Tryck på kartan och välj en numrerad lastbilsdestination ②.
- 3 Välj **Kör!**.

Parkering nära destinationen

Enheten kan hjälpa dig att hitta en parkeringsplats i närheten av destinationen. När du närmar dig vissa destinationer föreslår enheten automatiskt parkeringsplatser.

Obs! Det här alternativet ska endast användas när du använder en fordonsprofil för bil. När du använder en fordonsprofil för lastbil kan du söka efter en lastbilsparkering nära destinationen ([Hitta lastbilsparkering, sidan 19](#)).

1 Välj ett alternativ:

- När enheten föreslår parkering väljer du **Mer** för att visa alla föreslagna parkeringsplatser.
Obs! När du väljer en föreslagen parkeringsplats uppdaterar enheten automatiskt rutten.
- Om enheten inte föreslår parkeringsplatser väljer du **Vart?** > **Kategorier** > **Parkering** och väljer  > **Min destination**.

2 Välj en parkeringsplats och välj **Kör!**

Enheten vägleder dig till parkeringsplatsen.

Ändra den aktiva rutten

Lägga till en plats i din rutt

Innan du lägger till en plats i en rutt måste du navigera längs en rutt ([Påbörja en rutt, sidan 22](#)).

Du kan lägga till platser i mitten eller i slutet av rutten. Du kan t.ex. lägga till en bränslestation som nästa destination på rutten.

1 På kartan väljer du  > **Vart?**

2 Söka efter en plats ([Söka efter och spara platser, sidan 14](#)).

3 Välj en plats.

4 Välj **Kör!**

5 Välj ett alternativ:

- Om du vill lägga till platsen som nästa destination på rutten väljer du **Lägg t som nästa stopp**.
- Om du vill lägga till platsen i slutet av rutten väljer du **Lägg till som sista stopp**.
- Om du vill lägga till platsen och ändra ordning på destinationer längs rutten väljer du **Lägg till i aktiv rutt**.

Enheten räknar om rutten för att ta med den tillagda platsen och vägleder dig till destinationerna i tur och ordning.

Utforma din rutt

Innan du kan utforma din rutt måste du påbörja en rutt ([Påbörja en rutt, sidan 22](#)).

Du kan utforma rutten manuellt för att ändra dess kurs. Det gör att du kan styra rutten till att välja en viss väg eller gå genom ett visst område utan att lägga till en destination i rutten.


1 På kartan väljer du  > **Redigera rutt** > **Ändra rutt**.

TIPS: Du kan välja  för att zooma in på kartan och välja en mer exakt plats.

Enheten går in i ruttformningsläget och beräknar om rutten för att färdas genom den valda platsen.

2 Välj  > .

3 Vid behov, välj ett alternativ:


- Om du vill lägga till fler ruttpunkter längs rutten väljer du fler platser på kartan.
- Om du vill ta bort en ruttpunkt markerar du den och väljer .

Göra en avstickare


Du kan göra en avstickare på en viss sträcka längs rutten eller en avstickare förbi specifika vägar. Det här är användbart om du kommer till ett område med vägarbete, stängda vägar eller dåliga vägförhållanden.

- 1 På kartan väljer du  > **Redigera rutt**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - För att göra en avstickare från rutten på en viss sträcka väljer du **Avstickare efter avstånd**.
 - Om du vill göra en avstickare runt en specifik väg längs rutten väljer du **Avstickare efter väg**.

Ändra ruttberäkningsläget

- 1 Välj  > **Navigation** > **Beräkningsläge**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj **Kortare tid** om du vill beräkna rutter som går snabbare men som kan ha längre sträcka.
 - Välj **Terrängkörning** om du vill beräkna rutter Terrängkörning (utan vägar).

Stoppa rutten

På kartan väljer du  > **Stoppa**.

Använda föreslagna rutter

Innan du kan använda den här funktionen måste du spara minst en plats och aktivera färdhistorikfunktionen ([Enhets- och sekretessinställningar, sidan 58](#)).

Med funktionen myTrends™ förutsäger enheten din destination baserat på din färdhistorik, veckodag och tidpunkt på dagen. När du har kört till en sparad plats flera gånger kan den platsen visas i navigeringsfältet på kartan, tillsammans med beräknad restid och trafikinformation.


Välj navigeringsfältet för att visa en föreslagen rutt till platsen.

Undvika förseningar, vägavgifter och särskilda områden


Undvika trafikförseningar längs rutten

Innan du kan undvika trafikförseningar måste du ta emot trafikinformation.

Som standard optimerar enheten automatiskt din rutt för att undvika trafikförseningar. Om du har avaktiverat det här alternativet i trafikinställningarna ([Trafikinställningar, sidan 57](#)) kan du visa och undvika trafikförseningar manuellt.

- 1 När du navigerar längs en rutt väljer du  > **Trafik**.
- 2 Välj **Alternativ rutt**, om tillgängligt.
- 3 Välj **Kör!**.

Undvika vägfunktioner

- 1 Välj  > **Navigation** > **Undvikanden**.
- 2 Välj vilka vägfunktioner du vill undvika på rutterna och välj **Spara**.

Undvika miljözoner på rutten

Med hjälp av enheten kan du undvika områden med miljö- eller utsläppsrestriktioner som gäller för ditt fordon. Innan du kan använda den här funktionen måste du lägga till en fordonsprofil för miljözon i enheten ([Lägga till en fordonsprofil för miljözon, sidan 7](#)).

Innan du kan undvika miljözoner på rutten måste du påbörja en rutt.


Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig i alla länder eller för alla produktmodeller.

Välj **Kör!** för att ta en alternativ rutt när enheten uppmanar dig.


Egna undvikanden

Med hjälp av egna undvikanden kan du välja specifika områden och vägvagnsnitt som du vill undvika. När enheten beräknar en rutt undviker den de här områdena och vägarna såvida ingen annan rimlig väg är tillgänglig.

Undvika en väg



- 1 Välj  > **Navigation** > **Egna undvikanden**.
- 2 Om det behövs väljer du **Lägg till undvikande**.
- 3 Välj **Lägg till väg att undvika**.
- 4 Välj startpunkten för det vägvagnsnitt som du vill undvika och välj sedan **Nästa**.
- 5 Välj slutpunkten för det vägvagnsnitt som du vill undvika och välj sedan **Nästa**.
- 6 Välj **Klar**.

Undvika ett område



- 1 Välj  > **Navigation** > **Egna undvikanden**.
- 2 Om det behövs väljer du **Lägg till undvikande**.
- 3 Välj **Lägg till område som ska undvikas**.
- 4 Markera det övre vänstra hörnet av det område du vill undvika och välj **Nästa**.
- 5 Markera det nedre högra hörnet av det område du vill undvika och välj **Nästa**.
Det valda området skuggas på kartan.
- 6 Välj **Klar**.

Avaktivera ett eget undvikande

Du kan avaktivera ett eget undvikande utan att ta bort det.





- 1 Välj  > **Navigation** > **Egna undvikanden**.
- 2 Välj ett undvikande.
- 3 Välj  > **Avaktivera**.

Ta bort egna undvikanden

- 1 Välj  > **Navigation** > **Egna undvikanden** > .
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ta bort alla egna undvikanden väljer du **Välj allt** > **Ta bort**.
 - Ta bort ett eget undvikande genom att markera det och välja **Ta bort**.

Använda kartan

Du kan använda kartan för att navigera längs en rutt (*Din rutt på kartan, sidan 23*) eller för att visa en karta över omgivningen när ingen rutt är aktiv.

- 1 Välj **Visa kartan**.
- 2 Välj valfri plats på kartan.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Dra kartan för att panorera åt vänster, höger, uppåt eller nedåt.
 - Om du vill zooma in eller ut väljer du  respektive .
 - Om du vill växla mellan Norr upp, 2D- och 3D-vy väljer du .
 - Om du vill öppna ruttplaneraren väljer du  (Ruttplanerare, sidan 45).
 - Om du vill börja navigera längs en rutt väljer du en plats på kartan, därefter väljer du **Kör!** (*Påbörja en rutt med hjälp av kartan, sidan 22*).

Kartverktyg

Med kartverktyg får du snabbt åtkomst till information och funktioner på enheten medan du visar kartan. När du aktiverar ett kartverktyg visas det i ett fönster i kartans kant.

Stoppa: Avbryter navigeringen av den aktiva rutten.

Kamera: Tillhandahåller kontroller till färdkameran och visar varningar om kollision framåt och körfältsbyte. Du kan även öppna inställningarna för färdkamerans sökare och förarassistans.

Redigera rutt: Gör att du kan ta en avstickare eller hoppa över platser längs rutten ([Ändra den aktiva rutten, sidan 26](#)).

Tyst: Stänger av enhetens ljud.

Städer längre fram: Visar kommande städer och tjänster längs din aktiva rutt eller längs en motorväg ([Städer längre fram, sidan 30](#)).

Längre fram: Visar kommande platser längs rutten eller vägen som du färdas på ([Längre fram, sidan 29](#)).

Elevation: Visar kommande höjdförändringar.

Trafik: Visar trafikförhållanden längs din rutt eller i ditt område ([Visa kommande trafik, sidan 33](#)). Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden eller för alla enhetsmodeller.

Färddata: Visar anpassningsbara färddata, t.ex. hastighet eller körsträcka ([Visa trippdata från kartan, sidan 32](#)).

Svängar: Visar en lista med kommande svängar på rutten ([Visa svängar och vägbeskrivningar, sidan 24](#)).

Telefon: Visar en lista med de senaste telefonsamtalen från den anslutna telefonen och visar samtalsalternativ när ett telefonsamtal är aktivt ([Använda alternativ för samtal pågår, sidan 38](#)).

Väder: Visar väderförhållanden för ditt område.

Garmin eLog: Visar timmar för serviceinformation från Garmin eLog appen.

Musikkontroller: Visar mediekontroller och medieinformation.

PrePass®: Visar aviseringar om kommande vägningsstationer och alternativ för att passera dem ([PrePass®, sidan 43](#)).

Planera ankomst: Visar en karta över din destination och gör att du kan hitta en lastbildestination.

Love's: Visar kommande Love's Travel Stops® längs rutten.

Obs! Den här funktionen är endast tillgänglig i Nordamerika.

Pilot Flying J: Visar kommande Pilot Flying J Travel Centers™ längs rutten.

Obs! Den här funktionen är endast tillgänglig i Nordamerika.

Pausplanerare: Visar körtimmar för dagen, totalt antal körtimmar och tiden till nästa paus.

Visa ett kartverktyg

1 Välj  på kartan.

2 Välj ett kartverktyg.

Kartverktyget visas i ett fönster i kartans kant.

3 När du är klar med kartverktyget väljer du .

Längre fram

Verktyget Längre fram ger information om kommande platser längs rutten eller vägen som du färdas på. Du kan visa kommande intressanta platser efter kategori, t.ex. restauranger, bränslestationer eller rastplatser.

Du kan anpassa kategorierna som visas i verktyget Längre fram.

Visa kommande platser

1 På kartan väljer du  > **Längre fram**.

När du reser visar kartverktyget nästa plats längs vägen eller rutten.

2 Välj ett alternativ:

- Om kartverktyget visar kategorier väljer du en kategori för att visa en lista över närliggande platser i den kategorin.
- Om kartverktyget visar kommande platser väljer du en plats för att visa platsinformation eller påbörja en rutt till platsen.

Anpassa kategorierna Längre fram

Du kan ändra de platskategorier som visas i verktyget Längre fram.

1 På kartan väljer du  > **Längre fram**.

2 Välj en kategori.

3 Välj .

4 Välj ett alternativ:

- Om du vill flytta en kategori upp eller ner i listan väljer och drar du i pilen bredvid kategorinamnet.
- Välj den kategori du vill ändra.
- Om du vill skapa en anpassad kategori väljer du först en kategori och sedan **Anpassad sökning** och anger företagets eller kategorins namn.

5 Välj **Spara**.

Städer längre fram

När du reser på en motorväg eller navigerar längs en rutt som inkluderar en motorväg, ger verktyget Cities Ahead information om kommande städer längs motorvägen. För varje stad visar kartverktyget avståndet till motorvägsavfarten och tillgängliga tjänster, liknande informationen på motorvägsskyltarna.

Visa kommande städer och avfartstjänster

1 På kartan väljer du  > **Städer längre fram**.

Medan du reser längs en motorväg eller en aktiv rutt visar kartan information om kommande städer och avfarter.

2 Välj en stad.

Enheten visar en lista över intressanta platser som finns vid den valda stadsavfarten, t.ex. bensinstationer, logi eller restauranger.

3 Välj en plats och välj **Kör!** för att börja navigera.

Varnings- och meddelandesymboler

VARNING

Att ange fordonsprofilens egenskaper är ingen garanti för att fordonets egenskaper alltid tas med i beräkningen för alla rutförslag eller att du alltid får varningar. Det kan finnas begränsningar i kartdata och enheten kan inte alltid svara för dessa begränsningar eller vägförhållanden. Var alltid uppmärksam på vägs skyltar och vägförhållanden.

Varnings- och meddelandesymboler kan visas på kartan eller i ruttbeskrivningar för att varna dig för potentiella faror, vägförhållanden och annalkande vägningsstationer.



Begränsningsvarningar

	Höjd
	Vikt
	Axelvikt
	Längd
	Bredd
	Lastbilar får inte köra här
	Släp ej tillåtna
	Materialbegränsningar
	Inga brandfarliga ämnen eller sprängämnen är tillåtna
	Inga vattenförorenande ämnen är tillåtna
	Ingen vänstersväng
	Ingen högersväng
	Ingen U-sväng

Varningar om vägförhållanden

	Risk för att stöta i marken
	Sidovind
	Smal väg
	Skarp kurva
	Brant nedförsbacke
	Brant uppförsbacke
	Trädövershänget

Varningar

	Vägningsstation
	Vägen har inte verifierats för lastbilar

Trippinformation

Visa trippdata från kartan

Innan du kan visa trippdata på kartan måste du lägga till verktyget på kartverktygsmenyn.

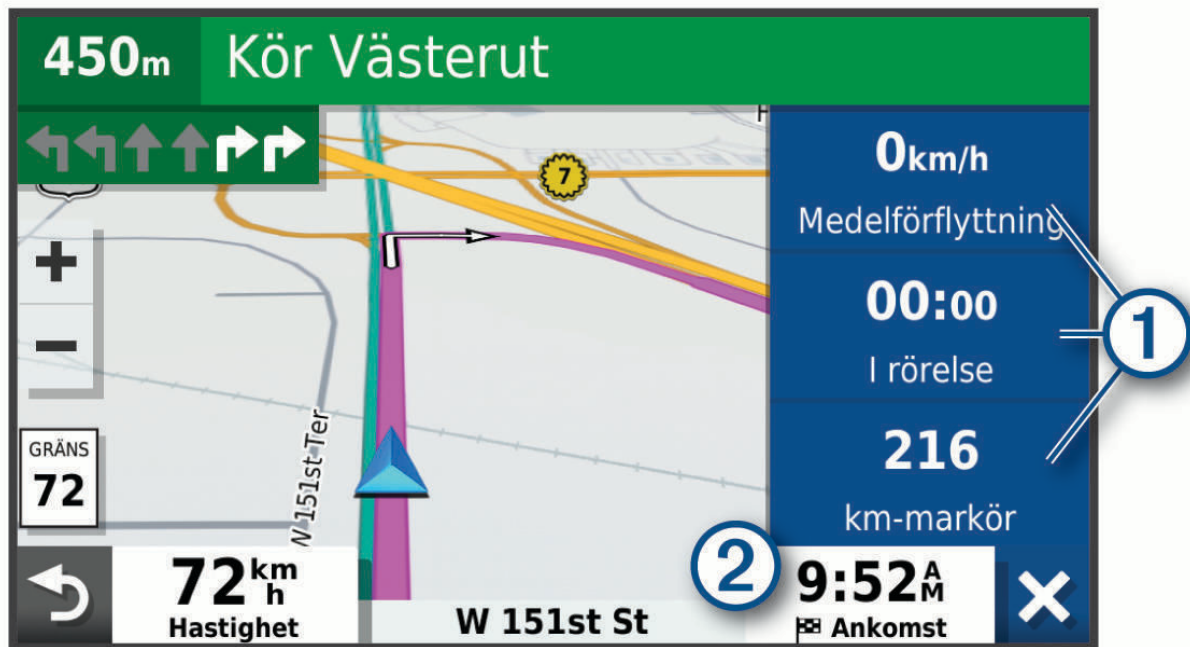
Välj  > **Färddata** från kartan.

Visa anpassad trippinformation på kartan

Du kan använda kartverktyget för trippdata för att visa anpassad trippinformation på kartan.

1 Välj  > **Färddata** från kartan.

2 Välj ett alternativ:




- Välj ett datafält i trippdataverktyget ① och välj informationen som visas i fältet.
- Välj det anpassningsbara kartdatafältet ② och välj information att visa i fältet.

Visa trippinformationssidan

På trippinformationssidan visas din hastighet samt statistik om resan.

Välj **Fart** på kartan.**Hastighet**

Återställa trippinformationen

- 1 Välj **Hastighet** på kartan.
- 2 Välj  > **Återställ fält**.
- 3 Välj ett alternativ:
 - När du inte navigerar längs en rutt väljer du **Välj allt** för att nollställa alla datafält, förutom hastighetsmätaren, på första sidan.
 - Välj **Återställ allmänna data** för att återställa trippmätare A och alla data.
 - Välj **Nollställ tripp B** om du vill nollställa trippmätaren.
 - Välj **Nollställ maxfart** om du vill nollställa maxfarten.


Visa kommande trafik

OBS!

Garmin ansvarar inte för att trafikinformationen är korrekt eller aktuell.

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten ta emot trafikdata (*Trafik, sidan 39*).

Du kan visa trafikincidenter som finns längs ruten eller på den väg där du färdas.



- 1 När du navigerar längs en rutt väljer du  > **Trafik**.
Den närmast kommande trafikincidenten visas i ett fönster till höger på kartan.
- 2 Välj incidenten om du vill visa mer information om den.

Visa trafik på kartan

Trafikkartan visar färgkodade trafikflöden och fördröjningar på närliggande vägar.

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **Trafik**.
- 2 Om det behövs väljer du  > **Trafiktext** för att visa texten för trafikkartan.

Söka efter trafikincidenter

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **Trafik**.
- 2 Välj  > **Trafikförhållanden**.
- 3 Välj ett objekt i listan.
- 4 Om det finns fler än en incident trycker du på pilarna så visas övriga incidenter.

Anpassa kartan

Anpassa kartlager


Du kan anpassa vilka data som visas på kartan, t.ex. topografiska kartor och BirdsEye-bilder.

- 1 Välj  > **Karta och fordon** > **Kartlager**.
- 2 Markera kryssrutan bredvid varje lager som du vill visa på kartan.

Ändra kartdatafältet

- 1 Välj ett datafält på kartan.
Obs! Du kan inte anpassa Hastighet.
- 2 Välj vilken typ av data du vill visa.

Ändra kartperspektiv

- 1 Välj  > **Karta och fordon** > **Kartvisningsläge**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Välj **Kurs upp** om du vill visa kartan i två dimensioner (2D) med färdriktningen överst.
 - Välj **Norr upp** om du vill visa kartan i 2D med norr högst upp.
 - Välj **3D** om du vill visa kartan i tre dimensioner.

Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner

VARNING

Läs inte eller interagera inte med aviseringar under körning, eftersom du kan bli distraherad och det kan leda till en olycka som resulterar i allvarliga personskador eller dödsfall.

Med dēzl appen kan enheten ta emot smartaviseringar och realtidsinformation som trafik- och väderinformation i realtid.

Trafikinformation i realtid: Skickar trafikinformation i realtid till din enhet, t.ex. trafikolyckor och förseningar, vägarbeten och vägvästängningar (*Trafik, sidan 39*).

Väderinformation: Skickar väderprognoser, vägförhållanden och väderradar i realtid till enheten (*Visa väderprognosen, sidan 44*).

Ringa med handsfree: Gör att du kan ringa och ta emot telefonsamtal med enheten och att du kan använda enheten som en högtalartelefon med handsfree.

Skicka platser till enheten: Gör att du kan skicka platser från din smartphone till navigeringsenheten.

Para ihop med din smartphone


Du kan para ihop dēzlCam enheten med din smartphone eller dēzl appen för att aktivera flera funktioner och komma åt realtidsinformation (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).

- 1 Installera appen dēzl på din smartphone från app store.
- 2 Slå på dēzlCam enheten och placera enheten och din smartphone maximalt 3 m (10 ft.) från varandra.
- 3 Öppna dēzl appen på telefonen.
- 4 Följ anvisningarna på skärmen för att logga in på ett Garmin konto och slutför ihopparringen och konfigurationen.

Appens huvudinforuta visas. När enheterna har parats ihop ansluts de automatiskt när de är påslagna och inom räckhåll.


Avaktivera Bluetooth funktioner (Android™)

Som standard är alla kompatibla Bluetooth funktioner aktiverade när du parar ihop telefonen. Du kan avaktivera specifika Bluetooth funktioner och förbli ansluten till de andra funktionerna.

- 1 Välj  > **Trådlösa nätverk**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill avaktivera alla Bluetooth funktioner avmarkerar du Bluetooth kryssrutan.
 - För att endast avaktivera telefonsamtal med handsfree väljer du telefonens namn och avmarkerar kryssrutan **Telefonsamtal**.

Visa eller dölja appaviseringar (Android)

Du kan använda appen dēzl för att anpassa vilka typer av smartphoneaviseringar som ska visas på enheten dēzlCam.

- 1 Öppna dēzl appen på telefonen.
- 2 Välj  > **Smartaviseringar**.
En lista med dina smartphoneappar visas.
- 3 Välj omkopplaren bredvid en app för att aktivera eller inaktivera aviseringar för appen.


Avaktivera Bluetooth funktioner (iPhone)

Som standard är alla kompatibla Bluetooth funktioner aktiverade när du parar ihop telefonen. Du kan avaktivera specifika Bluetooth funktioner och förbli ansluten till de andra funktionerna.



1 Välj  > **Trådlösa nätverk**.

2 Välj ett alternativ:

- För att avaktivera telefonsamtal med handsfree väljer du telefonens namn och avmarkerar kryssrutan **Telefonsamtal**.

TIPS:  visas i färg bredvid det telefonnamn som används för handsfreesamtal.

- För att avaktivera dēzl appdata och smartphoneaviseringar väljer du **Smartphonetjänster** och avmarkerar kryssrutan **Smartphonetjänster**.

TIPS:  och  visas färgade när tjänsterna är aktiva.

Visa eller dölja aviseringkategorier (iPhone)

Du kan också filtrera aviseringar som visas på enheten genom att visa eller dölja kategorier.

1 Välj  > **Trådlösa nätverk**.

2 Välj **Smartphonetjänster**.

TIPS:  och  visas färgade när tjänsterna är aktiva.

3 Välj **Smartaviseringar**.

4 Markera kryssrutan bredvid varje avisering som du vill visa.

Visa videor och foton på din smartphone

Innan du kan visa videor och foton på din smartphone måste du para ihop dēzlCam enheten med dēzl appen ([Para ihop med din smartphone, sidan 34](#)).

Obs! Enheten stoppar inspelningen och varningar avaktiveras när du visar videor eller foton.

1 I dēzl appen på din smartphone väljer du **Videor och foton**.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill visa ett foto eller en video som du har sparat väljer du en fil från kategorin **Sparat**.
- Om du vill visa det senaste videomaterialet som inte har sparats väljer du en video från kategorin **Tillfällig**.

Ta bort en video eller ett foto med din smartphone

1 När du visar listan med sparade videor eller foton på din smartphone väljer du **Välj**.

2 Välj en eller flera filer.

3 Välj .

Ikoner för Bluetooth funktionsstatus

Statusikoner visas i Bluetooth inställningarna bredvid varje ihopparad enhet.


Välj  > **Trådlösa nätverk**.

- En grå ikon anger att funktionen är avaktiverad eller fränkopplad för enheten.
- En färgad ikon anger att funktionen är ansluten och aktiv för enheten.

	Ringa med handsfree
	dēzl funktioner och tjänster

Smartaviseringar

När enheten är ansluten till appen dēzl kan du visa aviseringar från din smartphone på enheten dēzlCam, t.ex. sms, inkommande samtal och möten i kalendern.

Obs! Du kan behöva vänta i några minuter för att ta emot aviseringar på din navigeringsenhet när den ansluts till appen dēzl.  visas färgad i Bluetooth inställningar när smartaviseringar är anslutna och aktiva (*Ikoner för Bluetooth funktionsstatus, sidan 35*).

Ta emot aviseringar

VARNING

Läs inte eller interagera inte med aviseringar under körning, eftersom du kan bli distraherad och det kan leda till en olycka som resulterar i allvarliga personskador eller dödsfall.

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten anslutas till en kompatibel telefon med dēzl appen (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).

Från de flesta sidor visas ett popupfönster när enheten tar emot en avisering från din smartphone. Om enheten rör sig måste du verifiera att du är passageraren och inte föraren innan du kan visa aviseringar.

Obs! Om du visar kartan visas aviseringar i ett kartverktyg.

- Om du vill ignorera en avisering väljer du **OK**.
Popupfönstret stängs, men aviseringen förblir aktiv på telefonen.
- För att visa en avisering väljer du **Visa**.
- För att lyssna på aviseringen väljer du **Visa > Spela**.
Enheter läser aviseringen med text-till-tal-teknik. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk.
- Om du vill utföra ytterligare åtgärder, t.ex. avfärda aviseringen från telefonen, väljer du **Visa** och väljer ett alternativ.
Obs! Ytterligare åtgärder är tillgängliga endast för vissa aviseringstyper och måste stödjas av appen som genererar aviseringen.

Ta emot aviseringar medan du tittar på kartan

VARNING

Läs inte eller interagera inte med aviseringar under körning, eftersom du kan bli distraherad och det kan leda till en olycka som resulterar i allvarliga personskador eller dödsfall.

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten vara ansluten till en kompatibel telefon som appen dēzl körs på (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).

När du visar kartan visas nya aviseringar i ett kartverktyg i kanten på skärmen. Om enheten rör sig måste du verifiera att du är passageraren och inte föraren innan du kan visa aviseringar.

- Om du vill ignorera en avisering väljer du **X** eller väntar tills popupfönstret stängs.
Popupfönstret stängs, men aviseringen förblir aktiv på telefonen.
- För att visa en avisering väljer du aviseringstexten.
- För att lyssna på aviseringen väljer du **Läs upp meddelande**.
Enheter läser aviseringen med text-till-tal-teknik. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk.


Visa listan med aviseringar

Du kan visa en lista över alla aktiva aviseringar.

1 Välj  > **Smartaviseringar**.

Listan med aviseringar visas. Olästa aviseringar är svarta och tidigare lästa aviseringar är grå.

2 Välj ett alternativ:

- För att visa en avisering väljer du aviseringsbeskrivning.
- Om du vill lyssna på en avisering väljer du .
Enheter läser aviseringen med text-till-tal-teknik. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk.

Ta sig till en adress eller plats med dēzl appen

Du kan använda dēzl appen för att söka efter en adress, verksamhet eller intressant plats och skicka informationen till dēzlCam enheten för navigering.

1 Från dēzl appen väljer du **Vart?**.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill söka efter en adress i närheten anger du gatunumret och gatunamnet.
- Om du vill söka efter en adress i en annan stad anger du gatunumret, gatunamnet och staden.
- Om du vill söka efter en verksamhet efter namn, anger du hela eller en del av namnet.
- Om du vill söka efter en stad anger du ortens namn.

Medan du skriver visas förslag på söktermer i sökfältet.

3 Välj ett föreslaget sökresultat.

Appen visar platsen på en karta.

4 Välj **Kör!** för att påbörja en rutt.

Enheten dēzlCam påbörjar navigeringen till den utvalda platsen och platsen läggs till i dina senaste sökningar i menyn Vart?.

Ringa med handsfree

Obs! Även om de flesta telefoner kan användas finns ingen garanti för att en viss telefon kan användas. Det är inte säkert att alla funktioner är tillgängliga för din telefon.

Enheten kan anslutas till mobiltelefonen med hjälp av trådlös Bluetooth teknik om du vill ha händerna fria (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*). När den är ansluten kan du ringa eller ta emot samtal via enheten.

Ringa ett samtal

Ringa ett nummer

1 Välj  > **Telefon** > **Ring**.

2 Ange numret.

3 Välj **Ring**.

Ringa en kontakt i telefonboken

Telefonboken läses in från telefonen till enheten varje gång telefonen och enheten kopplas. Det kan ta ett par minuter innan telefonboken blir tillgänglig. Vissa telefoner stöder inte den här funktionen.

1 Välj  > **Telefon** > **Telefonbok**.

2 Välj en kontakt.

3 Välj **Ring**.

Ringa upp en plats

1 Välj  > **Telefon** > **POI kategorier**.

2 Välj en intressant plats.

3 Välj  > **Ring**.

Ringa ett samtal med Röstuppringning

1 Välj  > **Telefon** > **Röstuppringning**.

2 Lyssna efter den talade instruktionen.


3 Säg **Ring** och säg kontaktens namn, telefonnummer eller plats som du vill ringa upp.

Ta emot ett samtal

När du får ett samtal, välj **Svara** eller **Ignorera**.



Använda samtalshistoriken

Samtalshistoriken läses in från telefonen till enheten varje gång telefonen och enheten ansluts. Det kan ta ett par minuter innan samtalshistoriken blir tillgänglig. Vissa telefoner stöder inte den här funktionen.

- 1 Välj  > **Telefon** > **Samtals-historik**.
- 2 Välj en kategori.
En lista över samtal, med de senaste samtalen överst, visas.
- 3 Välj ett samtal.

Använda alternativ för samtal pågå



Alternativ för samtal pågå visas på kartan när du besvarar ett samtal. Vissa alternativ kanske inte är kompatibla med din telefon.

TIPS: Om du stänger sidan alternativ för samtal pågå kan du öppna den igen genom att välja  i huvudmenyn. Du kan också välja  > **Telefon** på kartan.

- Om du vill konfigurera ett konferenssamtal väljer du nummerpresentationen och sedan **Lägg till samtal**.
- Överför ljudet till telefonen genom att välja **Telefon**.
TIPS: Du kan använda den här funktionen om du vill stänga av Bluetooth anslutningen, men behålla samtalet, eller om du vill samtala privat.
- Om du vill använda knappsetsen väljer du nummerpresentationen och väljer **Knappsets**.
TIPS: Du kan använda den här funktionen med automatiska system, som en röstbrevlåda.
- Stäng av mikrofonen, välj **Tyst**.
- Avsluta samtalet genom att välja **Avsluta**.

Ange ett hemtelefonnummer

TIPS: Du kan ändra ett sparad hemnummer genom att redigera "Hem" i listan över sparade platser ([Ändra en sparad plats, sidan 21](#)).

- 1 Välj  > **Telefon** >  > **Ange hemnummer**.
- 2 Ange ditt telefonnummer.
- 3 Välj **Klar**.


Ringa hem

Innan du kan ringa hem måste du ange ett telefonnummer för din hemposition.

Välj  > **Telefon** > **Ring hem**.

Ta bort en ihopparad telefon

Du kan ta bort en ihopparad telefon för att förhindra att den ansluter automatiskt till enheten i framtiden.

- 1 Välj  > **Trådlösa nätverk**.
- 2 Välj telefonen och välj **Glöm enhet**.

Trafik

OBS!

Garmin ansvarar inte för att trafikinformationen är korrekt eller aktuell.

Din enhet kan tillhandahålla information om trafik på vägen eller längs din rutt. Du kan ställa in enheten för att undvika trafik när du beräknar rutter och för att hitta en ny rutt till destinationen om en stor trafikförsening inträffar på den aktiva ruten (*Trafikinställningar, sidan 57*). På trafikkartan kan du söka på kartan efter förseningar i ditt område.


För att tillhandahålla trafikinformation måste enheten ta emot trafikdata.

- Alla produktmodeller tar emot abonnemangsfri trafikinformation via dēzl appen (*Ta emot trafikdata med din smartphone, sidan 39*).

Trafikdata är inte tillgängligt i alla områden. Mer information om trafiktäckningsområden finns på garmin.com/traffic.


Ta emot trafikdata med din smartphone

Enheten kan ta emot abonnemangsfri trafikdata när den är ansluten till en smartphone där dēzl appen körs.

- 1 Anslut enheten till dēzl appen (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).
- 2 På dēzlCam enheten väljer du  > **Trafik** och kontrollerar att alternativet **Trafik** är markerat.

Aktivera trafik

Du kan aktivera eller avaktivera trafikdata.



- 1 Välj  > **Trafik**.
- 2 Markera kryssrutan **Trafik**.

Visa trafik på kartan

Trafikkartan visar färgkodade trafikflöden och fördröjningar på närliggande vägar.

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **Trafik**.
- 2 Om det behövs väljer du  > **Trafiktext** för att visa texten för trafikkartan.

Söka efter trafikincidenter

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **Trafik**.
- 2 Välj  > **Trafikförhållanden**.
- 3 Välj ett objekt i listan.
- 4 Om det finns fler än en incident trycker du på pilarna så visas övriga incidenter.

Fordons- och förarverktyg

Planera pauser

OBS!

Enheten är i sig INTE en godkänd ersättning för registreringskrav för en loggbok enligt lagen Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA). Förare ska följa alla krav på körtidsinformation som finns på nationell nivå och delstatsnivå. När enheten integreras med en Garmin eLog kompatibel elektronisk loggningsenhet (ELD) ser Garmin eLog enheten till att fordonet uppfyller kraven om loggning av körtid och rast. För mer information, eller för att köpa en Garmin eLog enhet, gå till garmin.com/elog.

När pausplaneraren är aktiverad meddelar enheten dig en timme innan lämplig tidpunkt för rast och gränsen för körtimmar och föreslår en rastplats längs ruten. Du kan använda funktionen till att hålla koll på din arbetstid, vilket hjälper dig att följa säkerhetsreglerna.

Obs! Funktionen pausplanerare är inte tillgänglig när du använder en fordonsprofil för bil.

Förslag på rastplatser

Enheten meddelar dig när det är dags för paus och föreslår intressanta rastplatser längs rutten.

Välj en intressant plats ur listan över föreslagna rastplatser.

Enheten lägger till rastplatsen som nästa destination på rutten.

Starta paustiduret

Paustiduret startar automatiskt när fordonet rör sig i minst 8 km/h (5 mph) i 30 sekunder. Du kan starta tiduret manuellt när som helst.

- 1 På kartan väljer du  > **Pausplanerare**.
- 2 Välj **Starta timer**.

Pausa och nollställa paustiduret

Paustiduret pausar automatiskt när fordonet står stilla i tre minuter eller längre. Du kan pausa tiduret manuellt vid korta stopp, som när du parkerar, eller när du stannar vid ett lastbilsstopp. Vid slutet av resan kan du nollställa tiduret manuellt.

- 1 Välj **Stoppa timer**.
- 2 Välj ett alternativ:
 - För att pausa tiduret välj **Pausa**.
 - För att stoppa och nollställa tiduret välj **Nollställ**.

Justera körtimmar

Du kan justera ditt totala antal körtimmar så att de mer exakt stämmer överens med din registrerade körtid.

- 1 När du använder funktionen pausplanerare, välj **Totalt antal körtimmar**.
- 2 Ange det totala antalet körtimmar.
- 3 Välj **Spara**.

Justera gräns för daglig körning

Du kan justera gränsen för daglig körning så den följer lagkraven i ditt område.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden.

- 1 När du använder funktionen pausplanerare, välj **Körtimmar idag**.
- 2 Välj gränsen för daglig körning för ditt område.
- 3 Välj **Spara**.

Garmin eLog

Adaptorn Garmin eLog gör att transportföretag kan uppfylla kraven på loggning av körtid och pauser. När en Garmin eLog adapter är ihopparad med en kompatibel mobil enhet kan du visa information om körtid på din dēzlCam enhet. Adaptorn Garmin eLog är inte tillgänglig i alla områden. För mer information, eller för att köpa en Garmin eLog adapter, gå till garmin.com/elog.


Obs! Funktioner hos Garmin eLog är inte tillgängliga när du använder en fordonsprofil för bil.

Ställa in Garmin eLog funktioner på din dēzl enhet

- 1 Para ihop din Garmin eLog adapter med Garmin eLog appen på din mobila enhet (*Konfigurera enheten Garmin eLog, sidan 41*).
- 2 Para ihop din dēzl enhet med en kompatibel mobil enhet (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).
- 3 Aktivera Garmin eLog appen för att para ihop den med en dēzl enhet (*Tillåt att Garmin eLog appen parar ihop till en dēzl enhet, sidan 41*).
- 4 Vid behov, aktivera Garmin eLog anslutningen på dēzl enheten (*Aktivera eller inaktivera Garmin eLog anslutningen på enheten dēzl, sidan 41*).

Konfigurera enheten Garmin eLog

Du måste ställa in och para ihop din Garmin eLog adapter med Garmin eLog appen för att kunna använda enheten.


- 1 Installera och öppna  Garmin eLog appen från appbutiken på din mobila enhet.
- 2 På din mobila enhet följer du instruktionerna på skärmen för att installera och konfigurera systemet Garmin eLog.

Obs! Innan inställningsprocessen har slutförts har enheten begränsad funktionalitet.

Tillåt att Garmin eLog appen parar ihop till en dēzl enhet

- 1 Från Garmin eLog appen loggar du in på en förarprofil.
- 2 Välj **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**.

Aktivera eller inaktivera Garmin eLog anslutningen på enheten dēzl

- 1 Från enheten dēzl väljer du  > **Trådlösa nätverk**.
- 2 Välj namnet på den ihopparade mobila enheten.
- 3 Markera eller avmarkera kryssrutan **Garmin eLog Adapter** kryssruta.

Visa Garmin eLog information på enheten dēzl

Innan du kan visa Garmin eLog information på din dēzl enhet måste du slutföra installationsprocessen (*Konfigurera enheten Garmin eLog, sidan 41*).

När du kör ditt fordon visar enheten förarstatus och total körtimmar i kartverktyget Garmin eLog.

Välj ett fält för att visa en sammanfattning av återstående körtimmar.

Visa Garmin eLog diagnostiska och funktionsstörningshändelser

När Garmin eLog enheten upptäcker ett diagnostiskt fel eller ett funktionsfel visas ett meddelande på enhetens skärm.

Välj aviseringen för diagnostiskt fel eller funktionsfel för att visa information om händelsen.

Obs! Du kan visa ytterligare information om diagnostikfel och funktionsfel i Garmin eLog appen.


IFTA

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden.



Innan du kan använda funktionen måste en fordonsprofil för lastbil vara aktiv.

Du kan registrera data som behövs för bränslejournalen, t.ex. uppgifter om bränsleköp och antal körda kilometer.

Ange bränsledata



- 1 Välj  > **IFTA > Vid pumpen**.
- 2 Ange bränslepriset per liter.
- 3 Välj fältet **Förbrukat bränsle**.
- 4 Ange mängden köpt bränsle.
- 5 Om det behövs väljer du bränsletyp:
 - Om du vill ange mängden i liter väljer du **Gallon > Liter > Spara**.
 - Om du vill ange mängden i gallon väljer du **Liter > Gallon > Spara**.
- 6 Om det behövs markerar du kryssrutan **Inklusive skatt**.
- 7 **Nästa**.
- 8 Välj ett alternativ för att ange vilken bränslestation du tankade på:
 - Välj en närbelägen bränslestation i listan.
 - Välj textfältet och ange bränslestationens namn och adress.
- 9 Välj bränsleköpare.

Redigera bränsledata





- 1 Välj  > **IFTA** > **Bränsleloggar**.
- 2 Om det behövs väljer du en fordonsprofil.
- 3 Om det behövs väljer du ett kvartal.
- 4 Välj en bränslelogg.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj ett fält för att redigera informationen.
 - Välj  om du vill ta bort posten.

Visa och exporterar en Jurisdiktionsöversikt

I jurisdiktionsöversikten visas data för varje område där fordonet färdats under varje kvartal. Jurisdiktionsöversikten är tillgänglig i vissa områden.

- 1 Välj  > **IFTA** > **Jurisdiktionsöversikt**.
- 2 Om det behövs väljer du en lastbil.
- 3 Om det behövs väljer du ett kvartal.
- 4 Välj  > **Exportera** > **OK** om du vill exportera en jurisdiktionsöversikt.
Enheten exporterar översikten till en .csv-fil och lagrar den i mappen **Rapporter** på enheten.

Redigera och exporterar tripploggar

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **IFTA** > **Tripploggar**.
- 2 Om det behövs väljer du en lastbil.
- 3 Om det behövs väljer du ett kvartal.
- 4 Välj en rapport.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Välj  > **Ta bort** och markera kryssrutan för att ta bort en logg.
 - Välj  > **Kombinera** och markera kryssrutorna för att kombinera loggar.
 - Välj  > **Exportera** > **OK**. Enheten exporterar loggen till en .csv-fil och lagrar den i mappen **Rapporter** på enheten.

Visa exporterade jurisdiktionsöversikter och tripploggar

OBS!

Om du inte är säker på vad en fil används till bör du inte ta bort den. Minnet i enheten innehåller viktiga systemfiler som du inte bör ta bort.

- 1 Anslut enheten till datorn.
- 2 Gå till utforskaren på datorn, gå till det interna enhetsminnet och öppna mappen **Reports**.
- 3 Öppna mappen **IFTA**.
- 4 Öppna .csv-filen.

Logga servicehistorik

Du kan logga datum och trippmätaravläsningar när service eller underhåll görs på ditt fordon. Enheten har flera tjänstekategorier och du kan lägga till egna kategorier (*Lägga till servicekategorier, sidan 43*).

- 1 Välj  > **Servicehistorik**.
- 2 Välj en servicekategori.
- 3 Välj **Lägg till post**.
- 4 Ange trippmätaravläsningen och välj **Nästa**.
- 5 Ange en kommentar (tillval).
- 6 Välj **Klar**.

Lägga till servicekategorier



- 1 Välj  > **Servicehistorik**.
- 2 Välj  > **Lägg till kategori**.
- 3 Ange ett kategorinamn och tryck på **Klar**.

Ta bort servicekategorier



När du tar bort en servicekategori tas även alla serviceposter i den kategorin bort.

- 1 Välj  > **Servicehistorik**.
- 2 Välj  > **Ta bort kategorier**.
- 3 Välj de servicekategorier du vill ta bort.
- 4 Välj **Ta bort**.

Byta namn på servicekategori


- 1 Välj  > **Servicehistorik**.
- 2 Välj den kategori du vill byta namn på.
- 3 Välj  > **Byt namn på kategori**.
- 4 Ange ett namn och tryck på **Klar**.

Ta bort serviceposter

- 1 Välj  > **Servicehistorik**.
- 2 Välj en servicekategori.
- 3 Välj  > **Ta bort poster**.
- 4 Välj de serviceposter du vill ta bort.
- 5 Välj **Ta bort**.

Redigera en servicepost

Du kan redigera kommentaren, trippmätaravläsningen och datum för serviceposten.

- 1 Välj  > **Servicehistorik**.
- 2 Välj en kategori.
- 3 Välj ett fält.
- 4 Ange den nya informationen och välj **Klar**.

PrePass[®]

OBS!

Garmin ansvarar inte för att informationen i PrePass appen är korrekt eller aktuell.

Obs! Innan du kan använda den här funktionen måste du ha ett PrePass konto.

Med PrePass appen kan föraren kontrollera säkerhet, körkort och vikt för ett transportfordon mot kommande vägningsstationer. Du kan para ihop dēzlCam enheten med dēzl appen och PrePass appen för att få aviseringar om kommande vägningsstationer på dēzlCam enheten.

Obs! Den här funktionen är endast tillgänglig i USA.

Lojalitetsprogram

Från din dēzlCam kan du få tillgång till lojalitetsprogram från några av de stora rastplatserna i USA, inklusive Love's Travel Stops och Pilot Flying J Travel Centers. Du kan använda lojalitetsprogrammets appar på dēzlCam för att se poäng och annan information om lojalitetsprogrammet. Om du vill aktivera lojalitetsprogramsfunktioner loggar du in på ditt lojalitetsprogramkonto i dēzl appen.

Obs! Den här funktionen är endast tillgänglig i USA.

Använda appar

Visa användarhandboken på enheten

Du kan visa hela användarhandboken på enhetens skärm på flera olika språk.

- 1 Välj  > **Användarhandbok**.

Användarhandboken visas på samma språk som programvarans text (*Språk- och tangentbordsinställningar, sidan 58*).

- 2 Välj  för att söka i användarhandboken (tillval).

Visa väderprognosen

OBS!

Garmin ansvarar inte för att väderinformationen är korrekt eller aktuell.

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten ta emot väderdata. Du kan ansluta enheten till dēzl appen för att ta emot väderinformation (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).

- 1 Välj  > **Väder**.

Enheter visar aktuella väderförhållanden och en prognos för de kommande dagarna.

- 2 Välj en dag.

Den detaljerade prognosen för den dagen visas.

Visa vädret i närheten av en annan ort

- 1 Välj  > **Väder** > **Aktuell plats**.


- 2 Välj ett alternativ:

- Om du vill visa vädret för en favoritort väljer du orten i listan.
- Om du vill lägga till en favoritort väljer du **Lägg till stad** och anger ortens namn.

Visa väderradar

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten vara ansluten till en kompatibel telefon där dēzl appen körs (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).

- 1 Välj  > **Väderradar**.

- 2 Välj  för att animera radarkartan.

Visa vädervarningar

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten vara ansluten till en kompatibel telefon där dēzl appen körs (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden.

Medan du färdas med din enhet kan vädervarningar visas på kartan. Du kan också visa en karta med vädervarningar i närheten av din aktuella plats eller den valda orten.

- 1 Välj  > **Väder**.



- 2 Om det behövs väljer du en ort.

- 3 Välj  > **Vädervarningar**.

Kontrollera vägförhållanden

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten vara ansluten till en kompatibel telefon där 4G/LTE är tillgängligt (Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34).

Du kan visa väderrelaterade vägförhållanden för vägar i området, längs rutten eller i en annan stad.

- 1 Välj  > **Väder**.
- 2 Om det behövs väljer du en ort.
- 3 Välj  > **Vägförhållanden**.



Ruttplanerare

Du kan använda ruttplaneraren till att skapa och spara rutter som du kan navigera längs senare. Det kan vara bra när du planerar en leveransrutt, semester eller bilresa. Du kan redigera sparade rutter och ändra ordning på platser, optimera stoppordningen, lägga till föreslagna sevärdheter och lägga till ruttpunkter.





Du kan även använda ruttplaneraren till att redigera och spara den aktiva rutten.

Planera en rutt

Rutter kan innehålla många platser. De måste innehålla minst en startplats och en destination. Startplatsen är den plats där du tänker påbörja rutten. Om du påbörjar navigeringen av rutten från en annan plats får du välja om du vill åka till startplatsen först. För en tur och retur-resa kan startplats och slutdestination vara desamma.



- 1 Välj  > **Ruttplanerare** > **Skapa rutt**.
- 2 Välj **Välj startplats**.
- 3 Välj en plats som du vill använda som startpunkt och välj **Välj**.
- 4 Välj **Välj destination**.
- 5 Välj en plats som du vill använda som destination och välj **Välj**.
- 6 Välj **Lägg till plats** för att lägga till fler platser (valfritt).
- 7 När du har lagt till alla nödvändiga platser väljer du **Nästa** > .
- 8 Ange ett namn och tryck på **Klar**.

Redigera och ändra ordning på platser längs en rutt


- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en sparad rutt.
- 3 Välj **Lista**.
- 4 Välj en plats.
- 5 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ändra platsen väljer du  och anger en ny plats.
 - Om du vill flytta platsen uppåt eller nedåt väljer du  och drar platsen till en ny position längs rutten.
 - Om du vill lägga till en ny plats efter den valda platsen väljer du .
 - Om du vill ta bort platsen väljer du .

Ändra ruttalternativ för en rutt

Du kan anpassa hur rutter beräknas på enheten.

- 1 Välj  > **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en sparad rutt.
- 3 Välj .
- 4 Välj ett alternativ:
 - Om du vill lägga till ruttpunkter till rutten väljer du **Utformning** och väljer minst en plats.
 - Om du vill ändra beräkningsläge för rutten trycker du på ett ruttsegment och väljer ett beräkningsläge.


Navigera till en sparad rutt

- 1 Välj  > **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en sparad rutt.
- 3 Välj **Kör!**.
- 4 Välj den första plats du vill navigera till och välj **OK**.
- 5 Välj **Start**.

Enheten beräknar en rutt från din aktuella plats till den valda platsen och vägleder dig sedan till de återstående destinationerna längs rutten.

Redigera och spara den aktiva rutten

Om en rutt är aktiv kan du använda ruttplaneraren till att redigera och spara den.

- 1 Välj  > **Ruttplanerare** > **Min aktiva rutt**.
- 2 Redigera rutten med hjälp av ruttplanerarfunktionerna.
Rutten räknas om varje gång du gör en ändring.
- 3 Välj **Spara** för att spara rutten som en rutt som du kan använda för navigering vid ett senare tillfälle (valfritt).

photoLive Trafikkameror


Innan du kan använda den här funktionen måste enheten vara ansluten till dēzl appen ([Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34](#)).

photoLive trafikkameror ger dig realtidsbilder av trafikförhållanden på huvudvägar och i korsningar.

Tjänsten photoLive är inte tillgänglig i alla områden.

Visa och spara photoLive trafikkameror

Du kan visa realtidsbilder från trafikövervakningskameror i närheten. Du kan också spara trafikövervakningskameror för områden du reser i ofta.


- 1 Välj  > **photoLive**.
- 2 Välj **Tryck och lägg till**
- 3 Välj en väg.
- 4 Välj en plats för trafikövervakningskamera.
En förhandsvisning av bilden i realtid från kameran visas bredvid en karta över kamerans placering. Du kan välja förhandsvisningen av bilden för att visa bilden i full storlek.
- 5 Välj **Spara** för att spara kameran (valfritt).
En miniatyrbild för förhandsvisning av kameran läggs till på huvudskärmen i photoLive appen.

Visa photoLive trafikövervakningskameror på kartan

photoLive kartverktyget visar trafikövervakningskameror från vägen framför dig.

- 1 På kartan väljer du  > **photoLive**.
Enheten visar realtidsbilden från närmaste trafikkamera på vägen framöver, tillsammans med avståndet till kameran. När du passerar kameran läser enheten in realtidsbilden från nästa kamera på vägen.
- 2 Om inga kameror hittades för vägen, väljer du **Hitta kameror** för att visa eller spara närliggande trafikkameror (tillval).

Spara en trafikövervakningskamera


- 1 Välj  > **photoLive**.
- 2 Välj **Tryck och lägg till**.
- 3 Välj en trafikövervakningskamera.
- 4 Välj **Spara**.

Trådlösa kameror

Din enhet kan visa video från en eller flera anslutna trådlösa kameror (säljs separat).


Para ihop en BC 40-kamera med en Garmin navigationsenhet

Du kan para ihop kameran med en kompatibel Garmin navigeringsenhet. Mer information om kompatibla Garmin enheter finns på produktsidan på garmin.com/bc40.

- 1 Uppdatera navigationsenheten till den senaste programvaran.
- 2 Installera batterierna i kameran.
Kameran går automatiskt in i ihoppningsläge och lysdioden blinkar blått när kameran är i ihoppningsläge. Kameran förblir i ihoppningsläge i två minuter. Om ihoppningsläget går ut kan du ta bort och sätta i batterierna igen.
- 3 Placera den kompatibla Garmin navigeringsenheten utanför fordonet och inom 1,5 m (5 fot) från kameran och slå på navigeringsenheten.
Enheten identifierar kameran automatiskt och uppmanar dig att para ihop med den.
- 4 Välj **Ja**.
TIPS: Om navigeringsenheten inte identifierar kameran automatiskt kan du välja  > **Trådlös kamera** > **Lägg till ny kamera** och para ihop den manuellt. Platsen för ihoppningsmenyn kan variera beroende på enhetsmodell. Mer information om ihoppning finns i användarhandboken till din navigeringsenhet.
Enheten paras ihop med kameran.
- 5 Ange ett namn på kameran (valfritt).
Du bör använda ett beskrivande namn som klart identifierar kamerans placering.
- 6 Välj **Klar**.

Para ihop en BC 50-kamera med en Garmin navigationsenhet


Du kan para ihop BC 50-kameran med en kompatibel Garmin navigationsenhet. Gå in på garmin.com/bc50 för mer information om enhetskompatibilitet.

- 1 Uppdatera navigationsenheten till den senaste programvaran.
Enheten kanske inte stöder BC 50-kameran utan den senaste programvaran. Mer information om uppdatering av enhetens programvara finns i navigationsenhetens användarhandbok.
- 2 Välj  > **Trådlös kamera** > **Lägg till ny kamera**.
- 3 Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra ihoppningen och ställa in kameran.
Har du en gång anslutit en kamera, ansluter den automatiskt till Garmin navigationsenheten när den får ström.

Visa bild från backkameran

VARNING

Den här enheten är avsedd att förbättra situationsberedskapen när den används på rätt sätt. Om den används på fel sätt kan du distraheras av skärmen, vilket kan leda till olyckor med allvarliga personskador och dödsfall. Kasta bara en snabb blick på informationen på enheten. Håll alltid ögonen på omgivningen. Titta inte för länge på skärmen och låt dig inte distraheras av den. Om du fokuserar på skärmen kan det förhindra att du undviker hinder eller faror.


- Om kameran är ansluten till en backlampa (rekommenderas) ska du lägga i fordonets backväxel.
- Om kameran är ansluten till konstant ström väljer du .
- Om du vill visa eller dölja kameran med röstkommandon säger du **OK, Garmin, Visa video** eller **Dölj video**.
Obs! Röstkommandon är inte tillgängliga på alla navigeringsenheter. Röstkommandona kan variera beroende på vilken modell av navigeringsenheten du har. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk, eller kan kräva ytterligare inställningar för navigeringsenheten för vissa språk.

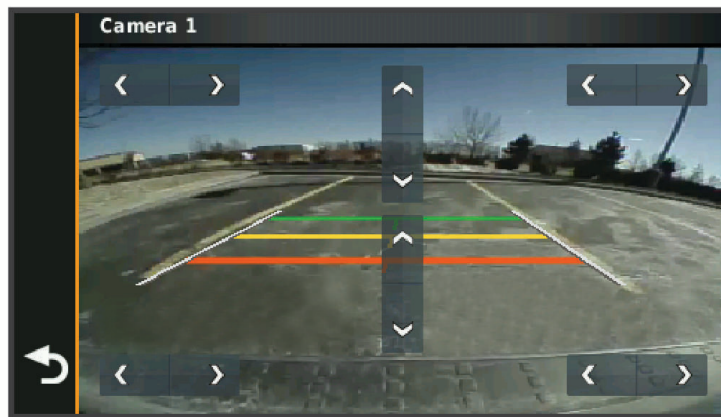
Ställa in guidelinjerna

För bästa referens ska guidelinjerna riktas in i linje med fordonets ytterkanter. Du ska justera guidelinjerna separat för varje backkamera. När du ändrar kameravinkeln ska du omedelbart rikta in guidelinjerna igen.

- 1 Ställ fordonet med förarsidan nära och i linje med en trottoarkant, infart eller linjerna i en parkeringsruta.

TIPS: Det kan vara praktiskt att ställa fordonet i mitten av en parkeringsruta och sedan köra framåt till nästa parkeringsruta. På så sätt kan du använda parkeringsrutelinjerna bakom fordonet som referenspunkter för inriktningen.

- 2 Välj  > **Trådlösa kameror** på den ihopparade Garmin navigeringsenheten.
- 3 Välj namnet på den ihopparade kameran och välj **Guidelinjer** > **Justera guidelinjer**.
- 4 Använd pilarna i skärmens hörn för att flytta ändarna på den vita guidelinjen på förarsidan. Guidelinjen ska synas direkt ovanpå trottoarkanten, infarten eller parkeringsrutans linje.



- 5 Använd pilarna i mitten av skärmen för att flytta de färgade avståndsguidelinjerna uppåt eller nedåt. Den röda guidelinjen ska riktas in mot den bakersta delen av fordonet. Det kan vara den bakre stötfångaren, en dragkrok eller ett annat föremål som sticker ut från fordonets bakre del.
- 6 Flytta fordonet så att passagerarsidan är nära och i linje med en trottoarkant, infart eller linjerna i en parkeringsruta och använd pilarna för att rikta in den vita guidelinjen på passagerarsidan. Guidelinjerna ska vara symmetriska.

Visa tidigare rutter och destinationer

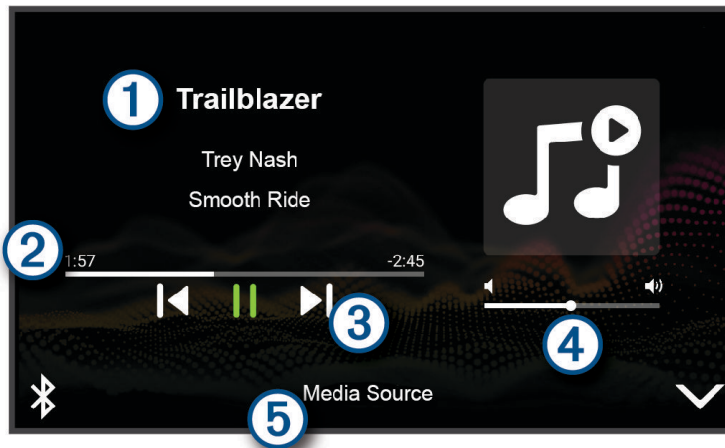
Innan du kan använda den här funktionen måste du aktivera färdhistorikfunktionen ([Enhets- och sekretessinställningar, sidan 58](#)).

Du kan visa dina föregående rutter och platser som du stannat vid på kartan.

Välj  > **Tripphistorik**.

Musikspelare

Med musikspelaren kan enheten styra musiken som spelas upp från en mediaapp på din ihopparade telefon. Du kan öppna mediespelaren när som helst genom att välja Musik på huvudmenyn.



- 1 Information om de media som spelas för tillfället, t.ex. titel, artist, album, station, eller kanal.
- 2 Gå igenom det aktuella medieobjektet.
- 3 Uppspelningskontroller. Kontrollerna ändras beroende på den källa som tillhandahåller mediet.
- 4 Volymkontroller. Du kan justera volymen med hjälp av skjutreglaget.
- 5 Namnet på den anslutna mediakällan.

Lägga till musikspelarverktyg på kartan

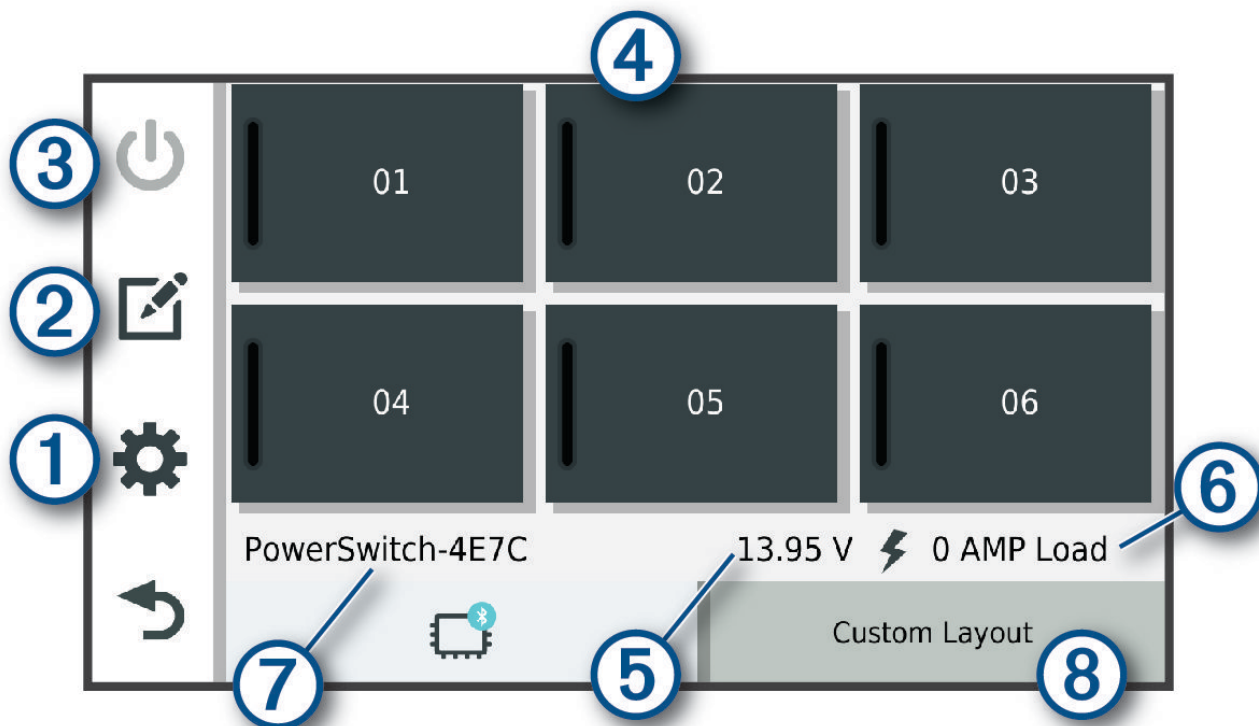
Med musikspelarens kartverktyg kan du kontrollera musikspelaren från kartan.




1 Öppna kartan.

2 Välj  > Musik.

Styrningen för musikspelaren visas på kartan.

Garmin PowerSwitch™ appen



① 	Öppnar menyn för appens inställningar
② 	Går in i redigeringsläge för att anpassa appens layout och funktioner
③ 	Stänger av alla utgångar
④ Strömknappar	Aktiverar varje ansluten utgång
⑤	Visar inspänning
⑥	Visar den valda Garmin PowerSwitch enhetens totala strömstyrka
⑦	Visar enhetens namn
⑧	Visar Garmin PowerSwitch enhetens flikar och anpassade layoutflikar

Aktivera en strömbrytare




Innan du kan använda Garmin PowerSwitch appen för att aktivera en brytare måste du installera Garmin PowerSwitch enheten i fordonet och para ihop den med Garmin PowerSwitch appen.

I Garmin PowerSwitch appen väljer du en strömknapp för att slå på eller stänga av en brytare.

Stänga av alla brytare


Välj .

Anpassa en knapp

- 1 På Garmin PowerSwitch appskärmen väljer du .
Appen går in i redigeringsläge.
- 2 Välj  på den knapp som du vill anpassa.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ändra namnet på knappen väljer du fältet **Knapptext** och anger ett namn.
 - Om du vill lägga till en ikon i knappen väljer du fältet **Ikon** och väljer en ikon.
 - Om du vill ändra knappfärgen väljer du en färg.
 - Om du vill ändra knappläget väljer du ett knappläge.
 - Använd skjutreglaget för att justera brytarens ljusstyrka.
 - Om du vill ställa in knappen så att den aktiveras med en styringång väljer du en styringång.
- 4 Välj .
- 5 Välj **Klar**.



Tilldela en brytare till en styringång

Innan du kan använda styringångsfunktioner måste du ansluta en styringång till Garmin PowerSwitch enheten. Du kan tilldela en eller flera brytare till att slås på när Garmin PowerSwitch enheten tar emot en signal från en styringång.




- 1 Välj .
- 2 Välj din Garmin PowerSwitch enhet.
- 3 Välj en styringång.
- 4 Välj en eller flera brytare.

Lägga till en anpassad layout



Du kan lägga till en anpassad layoutflik i Garmin PowerSwitch appen. Knappar som läggs till i en anpassad layout kan styra flera brytare samtidigt.

- 1 I Garmin PowerSwitch appen väljer du .
Enheten går in i redigeringsläge.
- 2 Välj .




Lägga till en knapp i en anpassad layout

- 1 Från Garmin PowerSwitch appen väljer du en anpassad layoutflik.
- 2 Välj .
- Appen går in i redigeringsläge.
- 3 Välj **Lägg till knapp**.
- 4 På den nya knappen väljer du .
- 5 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ändra namnet på knappen väljer du fältet **Knapptext** och anger ett namn.
 - Om du vill lägga till en ikon i knappen väljer du fältet **Ikon** och väljer en ikon.
 - Om du vill ändra knappfärgen väljer du en färg.
- 6 Välj **Lägg till åtgärd**.
- 7 Om det behövs väljer du en Garmin PowerSwitch enhet och en brytare.
- 8 Välj en åtgärd:
 - Om du vill ställa in knappen så att brytaren slås på eller av med varje tryckning väljer du **Växla**.
 - Om du vill ställa in knappen så att den slår på brytaren väljer du **Sätt på**.
 - Om du vill ställa in knappen så att den stänger av brytaren väljer du **Stäng av**.
- 9 Välj ett knappläge:
 - Om du vill ställa in knappen så att den aktiveras med en tryckning väljer du **Normal**.
 - Om du vill ställa in knappen så att den endast aktiveras när du trycker på knappen väljer du **Tillfällig**.
 - Om du vill ställa in knappen så att den slås på och stängs av upprepade gånger väljer du **Blinkande** och väljer tidsintervall.
- 10 Om tillämpligt använder du skjutreglaget för att ställa in ljusstyrkan för lamporna.
- 11 Välj .
- 12 Om det behövs väljer du **Lägg till åtgärd** för att lägga till ytterligare åtgärder för knappen.
Du kan lägga till en åtgärd för varje brytare på Garmin PowerSwitch enheten.

Ordna knappar i en anpassad layout

- 1 Från Garmin PowerSwitch appen väljer du en anpassad layoutflik.
- 2 Välj .
- Appen går in i redigeringsläge.
- 3 På den knapp som du vill flytta håller du ned  och drar knappen till en ny plats.


Ta bort en anpassad layout eller knapp

- 1 Från Garmin PowerSwitch appen väljer du en anpassad layoutflik.
- 2 Välj .
- Appen går in i redigeringsläge.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ta bort en knapp väljer du  på den knapp som du vill ta bort.
 - Om du vill ta bort en layoutflik väljer du  på layoutfliken.




Rutiner

Rutiner gör din Garmin PowerSwitch enhet automatisk. När du definierar en rutin på din kompatibla Garmin navigeringsenhet slår den automatiskt på och av brytare när villkoren för rutinen uppfylls. Du kan till exempel ställa in en rutin för att slå på en brytare vid en viss tid varje dag eller när fordonet når en viss hastighet. Rutiner är endast tillgängliga när du använder en kompatibel Garmin navigeringsenhet.



Lägga till en rutin

- 1 I Garmin PowerSwitch appen väljer du  > **Rutiner**.
- 2 Om det behövs väljer du **Lägg till rutin**.
- 3 Välj **När**.
- 4 Välj en utlösare:
 - Om du vill ställa in att en brytare utlöses när fordonet når en viss hastighet väljer du **Fart** > **Nästa** och följer instruktionerna på skärmen för att ange hastighetströsklar.
 - Om du vill ställa in att en brytare utlöses vid en viss tid varje dag väljer du **Tid** > **Nästa** och anger en tid.
 - Om du vill ställa in att en brytare utlöses vid soluppgången väljer du **Soluppgång**.
 - Om du vill ställa in att en brytare utlöses vid solnedgången väljer du **Solnedgång**.
- 5 Välj **Lägg till åtgärd**.
- 6 Välj en enhet, en brytare, en åtgärd och ett knappläge.
- 7 Om det behövs kan du justera dimmern med hjälp av skjutreglaget.
- 8 Välj **Spara**.

Redigera en rutin

- 1 I Garmin PowerSwitch appen väljer du  > **Rutiner**.
- 2 Välj  för den rutin som du vill redigera.
- 3 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ändra utlösaren för rutinen väljer du **När** och väljer en utlösare.
 - Om du vill ändra en åtgärd väljer du  för den åtgärd som du vill ändra och uppdaterar åtgärden.
 - Om du vill lägga till en åtgärd i rutinen väljer du **Lägg till åtgärd** och anger information om åtgärden.
- 4 Välj **Spara**.

Ta bort en rutin

- 1 I Garmin PowerSwitch appen väljer du  > **Rutiner**.
- 2 Välj  för den rutin som du vill ta bort.

Röstkommando

Obs! Röstkommandot finns inte på alla språk eller regioner och inte nödvändigtvis på alla modeller.

Obs! Röstaktiverad navigering kanske inte fungerar till fullo i en bullrig miljö.

Med röstkommando kan du styra enheten genom att säga ord och kommandon. Meny Röstkommando tillhandahåller röstmeddelanden och en lista över tillgängliga kommandon.

Tips för att prata med enheten

- Tala med tydlig röst in i enheten.
- Börja varje uppmaning med *OK, Garmin*.
- Minska bakgrundsljud, t.ex. röster eller radio, för att hjälpa enheten att tolka dina kommandon mer exakt.
- Besvara röstmeddelanden från enheten efter behov.
- Om du inte får något användbart svar kan du prova att formulera om din uppmaning.
- Om enheten inte svarar på dina uppmaningar kontrollerar du att den inte är placerad nära en högtalare eller en luftventil, vilket kan ge upphov till ljud som stör mikrofonen.

Starta Garmin röststyrd navigering

Med Garmin röststyrd navigering kan du använda talade uppmaningar med vanliga ord för att söka efter platser och adresser, starta rutter med Turn-by-Turn röstguidning, ringa handsfree-samtal med mera.

- Säg *OK, Garmin* och säg uppmaningen.
Du kan till exempel säga fraser som dessa:
 - *OK, Garmin, take me home.*
 - *OK, Garmin, where's the library?*

Styra kameran med hjälp av röstkommandon

- 1 Säg **OK, Garmin** för att aktivera funktionen för röststyrning.
Kameran spelar en ton och väntar på ett kommando.
- 2 Säg ett kommando:
 - Om du vill spara en video säger du **Spara videon**.
 - Om du vill ta en bild säger **Ta en bild**.Kameran spelar en ton när den känner igen ditt kommando.

Kontrollera din ankomsttid

När en rutt är aktiv kan du säga en fras för att kontrollera din uppskattade ankomsttid till destinationen.
Säg *OK, Garmin, what time will we arrive?*.

Ringa ett telefonsamtal med rösten

Du kan använda ett röstkommando för att ringa till en kontakt från telefonboken på din ihopparade smartphone.
Säg *OK, Garmin, call* och säg kontaktens namn.
Du kan till exempel säga *OK, Garmin, call Mom..*

Ändra enhetsinställningar med rösten

Du kan säga fraser som dessa för att ändra enhetsinställningarna till ett värde från 0 till 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

Inställningar

Kart- och fordonsinställningar

Välj  > **Karta och fordon**.

Fordon: Anger vilken fordonsikon som visar din position på kartan.

Kartvisningsläge: Anger perspektiv på kartan.

Kartinfo: Anger detaljnivå för kartan. Om du visar kartan med hög detaljrikedom ritas den om långsammare.

Karttema: Ändrar färg på kartdata.

Kartlager: Anger vilka data som visas på kartsidan (*Anpassa kartlager, sidan 33*).

Autozoom: Väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning av kartan. När detta är avaktiverat måste du zooma in och ut manuellt.

Skip Next Stop Confirmation: Ställer in ett bekräftelsemeddelande som visas när du vill hoppa över en plats på din rutt.

minaKartor: Anger vilka installerade kartor som enheten använder.

Aktivera kartor

Du kan aktivera kartprodukter som har installerats på din enhet.

TIPS: Om du vill köpa fler kartprodukter går du till <http://buy.garmin.com>.

- 1 Välj  > **Karta och fordon** > **minaKartor**.
- 2 Välj en karta.

Navigeringsinställningar

Välj  > **Navigation**.

Beräkningsläge: Anger beräkningsmetod för rutter.

Undvikanden: Ställer in vägfunktioner du vill undvika på en rutt.

Egna undvikanden: Gör att du kan undvika specifika vägar eller områden.

Miljözoner: Gör inställningar för undvikande av områden med miljö- eller utsläppsrestriktioner som gäller till ditt fordon.

Begränsat läge: Avaktiverar alla funktioner som kräver betydande uppmärksamhet.

GPS-simulator: Gör att enheten inte tar emot någon GPS-signal och sparar batteri.

Inställningar för beräkningsläget

Välj  > **Navigation** > **Beräkningsläge**.

Ruttberäkningen är baserad på väghastigheter och fordonsaccelerationsdata för en given rutt.

Kortare tid: Beräknar rutter som går fortare att köra men som kan ha längre körsträcka.

Terrängkörning: Beräknar en direkt linje från din plats till din destination.

Ange en simulerad plats

Om du befinner dig inomhus eller inte kan ta emot satellitsignaler, kan du använda GPS-simulatorn för att planera rutter utifrån en simulerad position.

- 1 Välj  > **Navigation** > **GPS-simulator**.
- 2 Från huvudmenyn, välj **Visa kartan**.
- 3 Tryck två gånger på kartan för att välja ett område.
Adressen för platsen visas längst ned på skärmen.
- 4 Välj platsbeskrivningen.
- 5 Välj **Välj plats**.

Inställningar för trådlöst nätverk

Via inställningarna för trådlöst nätverk kan du hantera Wi-Fi nätverk, ihopparade Bluetooth enheter och Bluetooth funktioner.

Välj  > **Trådlösa nätverk**.

Bluetooth: Aktiverar trådlös Bluetooth teknik.

Namn på ihopparad enhet: Namnen på ihopparade Bluetooth enheter visas i menyn. Du kan välja ett enhetsnamn för att ändra Bluetooth funktionsinställningar för den enheten.

Sök efter enheter: Söker efter Bluetooth enheter i närheten.

Vänskapligt namn: Mata in ett vänskapligt namn som identifierar din enhet på andra enheter med trådlös Bluetooth teknik.

Wi-Fi: Aktiverar Wi-Fi teknologi.

Sparade nätverk: Du kan redigera eller ta bort sparade nätverk.

Sök efter nätverk: Söker för Wi-Fi nätverk i närheten ([Ansluta till ett Wi-Fi nätverk, sidan 59](#)).

Inställningar för förarassistans

Välj  > **Förarassistans**.

Förarvarningar: Du kan aktivera eller inaktivera varningar för kommande zoner eller vägförhållanden ([Funktioner för föraruppmärksamhet samt varningar, sidan 11](#)).

Hastighetsvarning: Du får en varning när du överskrider hastighetsbegränsningen.

Ton för lägre hastighet: Varnar dig när hastighetsgränsen minskar.

Förhandsvisning av rutt: Visar en förhandsvisning av större vägar i rutten när du börjar navigera.

Planera pauser: Påminner dig om att ta en paus och visar kommande tjänster när du kört under en längre tid. Du kan aktivera eller inaktivera pauspåminnelser och kommande förslag.

Områdeslarm: Varnar dig när du närmar dig fartkameror eller rödljuskameror.

Planera ankomst: Visar en karta över destinationen i slutet av en rutt. Du kan också göra så att enheten hämtar satellitbilder med hjälp av mobildata på din ihopparade smartphone.

Frontalkrocksvarning: Här kan du ställa in känsligheten för varningen för frontalkrock. En högre känslighet varnar dig snabbare än en lägre känslighet.

Varning för körfältsbyte: Gör så att enheten varnar dig när den upptäcker att du kan vara på väg att köra över en körfältslinje oavsiktligt.

Inställningar för positionslarm

Obs! Du måste ha egna intressanta platser (POI:er) inlästa för att larm för larmade positioner ska visas.

Obs! Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden.

Välj  > **Förarassistans** > **Områdeslarm**.

Ljud: Anger vilka typer av varningar som ska höras när du närmar dig larmade positioner.

Varningar: Anger vilken typ av larmade positioner som varningar ska spelas upp för.

Inställningar för färdkamera

Välj  > Färdkamera.

Kameraplacering: Gör att du kan ställa in fordonets höjd och kamerans placering samt justera färdkameran.

Spela in vid start: Gör så att färdkameran börjar spela in video automatiskt när du slår på enheten.

Videoupplösning: Anger upplösning och kvalitet för färdkamerainspelningar.

Händensedetektor: Ställer in känsligheten för händensedetekteringsfunktioner. Enheten sparar video automatiskt när den upptäcker en möjlig trafikincident.

Spela in ljud: Aktiverar eller avaktiverar ljudinspelning när du spelar in med färdkameran.

Dataöverlagring: Inkluderar information om datum, tid, plats och hastighet i den inspelade videon.

Osparade videor: Bestämmer när enheten tar bort osparade videor. När alternativet **Ta bort om lagringsutrymmet är fullt** är markerat tar enheten bort de äldsta osparade videorna när minneskortslagringen är full. När alternativet **Ta bort omgående** är markerat tar enheten kontinuerligt bort osparade videor som är äldre än tre minuter och tar bort alla osparade videor varje gång den är avstängd. Det här är användbart för att skydda datasekretessen. När alternativet Ta bort omgående är markerat kan du visa osparade videor i galleriet.

Inställningar för backkamera

Med backkamerainställningarna kan du hantera ihopparade Garmin backkameror och kamerainställningar. Den här menyn visas bara på din navigationsenhet när enheten är ansluten till mottagarkabeln till en trådlös kamera. Om du vill ha mer information om hur du parar ihop kameror och om kamerainställningar läser du i användarhandboken för backkameran. Gå till garmin.com/backupcamera om du vill köpa en Garmin backkamera.

Välj  > Trådlös kamera och välj en ihopparad kamera.

Ta bort ihopparning: Tar bort den ihopparade kameran. Du måste para ihop kameran igen innan du kan visa den med den här enheten och kabeln.

Byt namn: Du kan byta namn på den ihopparade kameran.

Guidelinjer: Visar eller döljer guidelinjer och gör att du kan justera guidelinjernas läge.

Skärminställningar

Välj  > Skärm.

Färgläge: Du kan välja dagsljus- eller nattljusfärgläge. Om du väljer alternativet Auto växlar enheten automatiskt mellan dagsljus- och nattljusfärger utifrån vad klockan är.

Ljusstyrka: Du kan justera ljusstyrkan på skärmen.

Skärmtidsgräns: Du kan ange inaktivitetstidsgränsen innan enheten försätts i viloläge när du använder batteri.


Skärmbild: Ta en bild av enhetens skärm. Skärmbilderna sparas i mappen Screenshot på enheten.

Trafikinställningar

På huvudmenyn väljer du  > Trafik.

Trafik: Aktiverar trafikfunktionen.

Enhets- och tidsinställningar

Om du vill öppna sidan Enhets- och tidsinställningar väljer du på huvudmenyn  > Enheter och tid.

Aktuell tid: Ställer in enhetens tid.

Tidsformat: Välj 12-timmars-, 24-timmars- eller UTC-visning.

Enheter: Anger den måttenhet som ska användas för avstånd.

Positionsformat: Anger koordinatformat och datum som används för geografiska koordinater.

Ställa in tiden

- 1 På huvudmenyn anger du tiden.
- 2 Välj ett alternativ:
 - Om du vill ställa in tiden automatiskt med hjälp av GPS-information väljer du **Automatiskt**.
 - Ställ in tiden manuellt genom att dra siffrorna upp eller ned.

Språk- och tangentbordsinställningar

Om du vill öppna inställningarna för Språk och tangentbord väljer du  > **Språk och tangentbord**.

Röstspråk: Anger språket för röstmeddelanden.

Textspråk: Anger all skärmtext till det valda språket.

Obs! Att textspråket ändras innebär inte att språket i data som användaren lagt in ändras.

Tangentbordsspråk: Aktiverar språk för knappsatsen.

Enhets- och sekretessinställningar

Välj  > **Enhet**.

Om: Visar enhetens versionsnummer för programvaran, ID-nummer för enheten och information om flera andra programfunktioner.

Föreskrifter: Visar märkningar och information om regler.

EULA: Visar licensavtal för slutanvändare.

Obs! Den här informationen krävs om du vill uppdatera systemprogramvaran eller köpa ytterligare kartdata.

Programvarulicenser: Visar information om programvarulicensiering.

Rapportering av enhetsdata: Delar anonyma data för att förbättra enheten.

Färdhistorik: Tillåter enheten att lagra en post för de platser du reser till. På så sätt kan du visa tripploggen, använda Tripphistorik-funktionen och använda myTrends föreslagna rutter.

Nollställ: Du kan rensa din resehistorik, återställa inställningar eller ta bort alla användardata.

Återställa data och inställningar

Enheten har flera alternativ för att ta bort användardata och återställa alla inställningar till fabriksstandard.

1 Välj  > **Enhet** > **Nollställ**.

2 Välj ett alternativ:

- Välj **Rensa färdhistorik** för att rensa resehistoriken.
Det här alternativet tar bort alla poster om de platser du har rest till. Det tar inte bort sparade platser eller installerade kartor.
- Om du vill återställa alla inställningar till fabriksinställningarna väljer du **Återställ standardinställningar**.
Det här alternativet tar inte bort några användardata.
- Ta bort alla användardata och återställ alla inställningar till fabriksstandard genom att välja **Ta bort data och återställ inställningar**.
Det här alternativet tar bort alla användardata, däribland dina sparade platser, nyligen hittade platser och resehistorik. Installerade kartor tas inte bort.

Enhetsinformation

Se information om regler och efterlevnad för E-label

- 1 Från menyn Inställningar sveper du längst ned i menyn.
- 2 Välj **Enhet** > **Föreskrifter**.

Specifikationer

Drifttemperaturområde	Från -20 till 55 °C (från -4 till 131 °F)
Laddningstemperaturområde	Från 0 till 45 °C (från 32 till 113 °F)
Strömförsörjning	Ström från fordonet med den medföljande 12 V-strömkabeln. Nätadapter med tillbehör (tillval, för användning endast i hemmet och på kontoret).
Batterityp	Återuppladdningsbart litiumjonbatteri

Ladda enheten

Obs! Den här klass III-produkten ska strömförsörjas med en LPS-strömkälla.

Du kan ladda enhetens batteri med någon av följande metoder.

- Anslut enheten till fordonsström.
- Anslut enheten till det extra strömadaptertillbehöret, t.ex. en väggadapter.

Du kan köpa en godkänd Garmin AC/DC-adapter för användning i hem- och kontorsmiljö från en Garmin återförsäljare eller på www.garmin.com. Det kan hända att enheten laddas långsamt när den är ansluten till en tredjepartsadapter.

Enhetsunderhåll

Garmin Supportcenter

Hjälp och information finns på support.garmin.com, till exempel produkthandböcker, vanliga frågor, videor och kundsupport.

Kart- och programvaruuppdateringar

För bästa navigeringssupplevelse bör du hålla kartor och programvara på din enhet uppdaterade.

Med kartuppdateringar får du de senaste tillgängliga ändringarna för vägar och platser på de kartor som din enhet använder. Om du håller kartorna uppdaterade hjälper du enheten att hitta nyligen tillagda platser och beräkna mer exakt rutter. Kartuppdateringarna är stora och kan ta flera timmar att slutföra.


Med programvaruuppdateringar får du ändringar och förbättringar vad gäller enhetens funktioner och användning. Programvaruuppdateringar är små och tar några minuter att slutföra.

Du kan uppdatera din enhet med två metoder.

- Du kan ansluta enheten till ett Wi-Fi nätverk för att uppdatera direkt på enheten (rekommenderas). Det här alternativet gör att du kan uppdatera enheten bekvämt utan att ansluta den till en dator.
- Du kan ansluta enheten till en dator och uppdatera den med Garmin Express appen (garmin.com/express).

Ansluta till ett Wi-Fi nätverk

Första gången du slår på enheten uppmanas du att ansluta till ett Wi-Fi nätverk och registrera din enhet. Du kan också ansluta till ett Wi-Fi nätverk via menyn Inställningar.

- 1 Välj  > **Trådlösa nätverk**.
- 2 Om det behövs väljer du **Wi-Fi** för att aktivera Wi-Fi teknik.
- 3 Välj **Sök efter nätverk**.
Enhetsen visar en lista över Wi-Fi nätverk i närheten.
- 4 Välj ett nätverk.
- 5 Om det behövs anger du lösenordet för nätverket och väljer **Klar**.

Enhetsen ansluts till nätverket och nätverket läggs till i listan med sparade nätverk. Enhetsen återansluts till det här nätverket automatiskt när den är inom räckhåll.

Uppdatera kartor och programvara via ett Wi-Fi nätverk

OBS!

Kart- och programvaruuppdateringar kan kräva att enheten hämtar stora filer. Vanliga datagränser eller avgifter från internetleverantören gäller. Kontakta din internetleverantör för mer information om gränser eller avgifter.

Du kan uppdatera kartorna och programvaran genom att ansluta enheten till ett Wi-Fi nätverk som ger åtkomst till Internet. Detta gör att du kan hålla din enhet uppdaterad utan att ansluta den till en dator.

1 Anslut enheten till ett Wi-Fi nätverk ([Ansluta till ett Wi-Fi nätverk, sidan 59](#)).

När enheten är ansluten till ett Wi-Fi nätverk söker enheten efter tillgängliga uppdateringar. När en uppdatering är tillgänglig visas  på ikonen  på huvudmenyn.

2 Välj  > **Uppdateringar**.

Enheten söker efter tillgängliga uppdateringar. När en uppdatering är tillgänglig visas **Uppdatering tillgänglig** nedanför Karta eller Programvara.

3 Välj ett alternativ:

- Om du vill installera alla tillgängliga uppdateringar väljer du **Installera alla**.
- Om du bara vill installera kartuppdateringar väljer du **Karta > Installera alla**.
- Om du bara vill installera programvaruuppdateringar väljer du **Programvara > Installera alla**.

4 Läs licensavtalen och välj **Godkänn allt** för att godkänna avtalet.

Obs! Om du inte godkänner licensvillkoren kan du välja Avvisa. Det stoppar uppdateringsprocessen. Du kan inte installera uppdateringar förrän du godkänner licensavtalet.

5 Med den medföljande USB-kabeln ansluter du enheten till en extern strömkälla och väljer **Fortsätt** ([Ladda enheten, sidan 59](#)).

För bästa resultat rekommenderas en USB-väggaddare som ger minst 2 A uteffekt. Många USB-adaptrar för smartphones, surfplattor eller bärbara medienheter kan vara kompatibla.

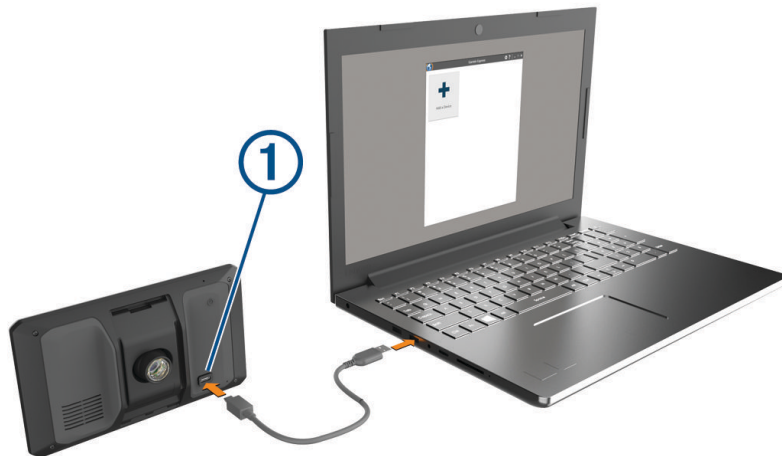
6 Håll enheten ansluten till en extern strömkälla och inom räckvidden för Wi-Fi nätverket tills uppdateringen är klar.

TIPS: Om en kartuppdatering avbryts innan den har slutförts kan enheten sakna kartdata. Om du vill reparera saknade kartdata måste du uppdatera kartorna igen med antingen Wi-Fi eller Garmin Express.

Uppdatera kartor och programvara med Garmin Express

Du kan använda Garmin Express appen för att hämta och installera de senaste kart- och programuppdateringarna för din enhet.

- 1 Om du inte har Garmin Express appen installerat på din dator, gå till garmin.com/express och följ anvisningarna på skärmen för att installera den (*Montera Garmin Express, sidan 62*).
- 2 Öppna appen 📍 Garmin Express.
- 3 Anslut enheten till datorn med en USB kabel.
Kabelns lilla ände ansluts till USB-porten ① på dēzlCam enheten och den stora änden ansluts till en ledig USB-port på datorn.



- 4 Från dēzlCam enheten väljer du **Tryck för att ansluta till datorn**.
- 5 När dēzlCam enheten uppmanar dig att öppna filöverföringsläge väljer du **Fortsätt**.
- 6 I Garmin Express appen klickar du på **Lägg till en enhet**.
Garmin Express appen söker efter enheten och visar enhetens namn och serienummer.
- 7 Klicka på **Lägg till enhet** och följ instruktionerna på skärmen om du vill lägga till enheten i Garmin Express appen.
När installationen är klar söker Garmin Express appen efter uppdateringar till enheten.

Uppdateringar finns

Senast kontrollerad: Alldeles nyss 🔄

Beräknad installationstid: 1 timme och 18 minuter

[Visa information](#)

Installera alla

8 Välj ett alternativ:

- Om du vill installera alla tillgängliga uppdateringar klickar du på **Installera alla**.
- För att installera en viss uppdatering klickar du på **Visa detaljer** och sedan på **Installera** bredvid den uppdatering som du vill hämta.

Appen Garmin Express hämtar och installerar uppdateringarna på enheten. Kartuppdateringar är mycket stora och processen kan ta lång tid om internetanslutningen är långsam.

Obs! Om en kartuppdatering är för stor för enhetens interna lagring kan programvaran uppmana dig att installera ett microSD kort i enheten för att lägga till lagringsutrymme (*Sätta i ett minneskort för kartor och data, sidan 66*).

9 Följ anvisningarna på skärmen under uppdateringsprocessen för att slutföra installationen av uppdateringarna.

Exempelvis kan Garmin Express appen instruera dig att koppla bort och ansluta enheten igen under uppdateringsprocessen.

Montera Garmin Express

Garmin Express appen finns för Windows® och Mac® datorer.

1 Gå in på garmin.com/express från datorn.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill visa systemkrav och verifiera att Garmin Express programmet är kompatibelt med din dator väljer du **Systemkrav**.
- Om du vill installera på en Windows dator väljer du **Hämta för Windows**.
- Om du vill installera på en Mac dator väljer du **Hämta för Mac**.

3 Öppna den hämtade filen och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.

Skötsel av enheten

OBS!

Undvik att tappa enheten.

Förvara inte enheten där den kan utsättas för extrema temperaturer eftersom det kan orsaka permanenta skador.

Använd aldrig hårda eller vassa föremål på pekskärmen eftersom den då kan skadas.

Utsätt inte enheten för vatten.

Rengöra ytterhöljet

OBS!

Använd inte kemiska rengörings- eller lösningsmedel som kan skada plastkomponenterna.

- 1 Du rengör enhetens ytterhölje (inte pekskärmen) med en fuktig trasa med mildt rengöringsmedel.
- 2 Torka enheten torr.

Rengöra pekskärmen

- 1 Använd en mjuk, ren, luddfri trasa.
- 2 Om det behövs, fukta trasan med vatten.
- 3 Om du använder en lätt fuktad trasa, stäng av enheten och koppla ur enheten från eluttaget.
- 4 Torka skärmen försiktigt med trasan.

Rengöra kameranlinsen

OBS!

Använd inte kemiska rengörings- eller lösningsmedel som kan skada plastkomponenterna.

Du bör rengöra kameranlinsen regelbundet för att förbättra kvaliteten på inspelningen.

- 1 Torka av linsen med en repfri linsduk som du eventuellt kan fukta med isopropylalkohol.
- 2 Låt linsen lufttorka.

Förhindra stöld

- Du kan förhindra att enheten stjäls genom att lägga den och fästet utom synhåll när den inte används.
- Ta bort resterna efter sugfästet på vindrutan.
- Förvara inte enheten i handskfacket.
- Registrera enheten med programvaran Garmin Express (garmin.com/express).

Starta om enheten

Du kan starta om enheten om den slutar fungera.

Håll strömknappen nedtryckt i 12 sekunder.

Ta bort enheten, fästet och sugkoppen

Ta bort enheten från fästet

- 1 Tryck på frigöringsfliken eller -knappen på fästet.
- 2 Luta ovansidan av enheten nedåt och lyft ut enheten ur fästet.

Ta bort fästet från sugkoppen

- 1 Vrid enhetsfästet till höger eller vänster.
- 2 Tryck tills kulan på sugkoppen lossnar från sockeln på fästet.

Ta bort sugkoppen från vindrutan

- 1 För spaken på sugkoppen mot dig.
- 2 Dra fliken på sugkoppen mot dig.

Datahantering

Enheten har en minneskortplats för ytterligare datalagring.

Obs! Enheten är kompatibel med Windows 7 och senare samt Mac OS 10.7 och senare.

Om minneskort



Du kan köpa minneskort från en elektronikleverantör eller köpa förinläst Garmin-kartprogramvara (www.garmin.com). Minneskort kan användas för att lagra filer som kartor och egna POIs.

Formatera minneskortet i färdkameran

Du måste använda ett minneskort som är formaterat med filsystemet FAT32 för färdkameran. Du kan använda enheten till att formatera minneskortet med det filsystemet.

Du bör formatera minneskortet minst en gång var sjätte månad för att förlänga livslängden på det. Om du har ett nytt minneskort som inte är formaterat med filsystemet FAT32 måste du formatera det.

Obs! När du formaterar minneskortet tas alla data bort från det.

- 1 Välj  > **Galleri**.
- 2 Välj  > **Formatera minneskort**.

Ansluta enheten till en dator

Du kan ansluta enheten till datorn med en USB-kabel.

- 1 Anslut den mindre kontakten på USB-kabeln till porten på enheten.
- 2 Anslut den större kontakten på USB-kabeln till en port på datorn.
- 3 Från dēzlCam enheten väljer du **Tryck för att ansluta till datorn**.
- 4 När dēzlCam enheten uppmanar dig att öppna filöverföringsläge väljer du **Fortsätt**.

En bild av enheten ansluten till en dator visas på enhetens skärm.

Beroende på vilket operativsystem du har på datorn visas enheten antingen som en bärbar enhet, en extern enhet eller en extern volym.

Överföra data från datorn

- 1 Anslut enheten till datorn ([Ansluta enheten till en dator, sidan 64](#)).
Beroende på vilket operativsystem du har på datorn visas enheten antingen som en bärbar enhet, en extern enhet eller en extern volym.
- 2 Öppna filläsaren på datorn.
- 3 Välj en fil.
- 4 Välj **Ändra > Kopiera**.
- 5 Bläddra till en mapp på enheten.
Obs! Om det är en extern enhet eller volym ska du inte lägga några filer i Garmin mappen.
- 6 Välj **Ändra > Klistra in**.

Koppla bort USB-kabeln

Om enheten är ansluten till datorn som en flyttbar enhet eller volym, måste du koppla bort enheten från datorn på ett säkert sätt för att undvika dataförluster. Om enheten är ansluten till din Windows dator som en flyttbar enhet, behöver du inte koppla från enheten säkert.

- 1 Slutför en åtgärd:
 - Om du har en Windows dator väljer du ikonen **Säker borttagning av maskinvara** i aktivitetsfältet och väljer sedan din enhet.
 - För Apple® datorer väljer du enheten och sedan **Arkiv > Mata ut**.
- 2 Koppla bort kabeln från datorn.

Felsökning

Mina videoinspelningar är suddiga

- Rengör kameran ([Rengöra kameran, sidan 63](#)).
- Rengör vindrutan framför kameran.
- Kontrollera att området på vindrutan framför kameran har rengjorts av vindrutetorkarna och flytta enheten om det behövs.

Mitt minneskort har försämrats och måste bytas ut

Alla microSD minneskort blir obrukbara när de har skrivits över ett stort antal gånger. Om du formaterar kortet regelbundet kan det förlänga livslängden och förbättra prestandan. Eftersom färdkameran spelar in kontinuerligt kan du behöva byta ut minneskortet med jämna mellanrum. Enheten identifierar automatiskt minneskortsfel och meddelar dig när det är dags att formatera eller byta minneskort.

Gör så här för att förlänga minneskortets livslängd.

- Formatera minneskortet minst en gång var sjätte månad.
- Om enheten visar ett meddelande om minneskortsfel försöker du först formatera minneskortet och sedan, om det behövs, byter du ut minneskortet.
- Stäng av enheten när fordonet inte används.
Om enheten inte är ansluten till ett eluttag som aktiveras med fordonets tändning bör du stänga av enheten när fordonet inte används för att förhindra att färdkameran spelar in i onödan.
- Använd ett minneskort med högre lagringskapacitet.
Eftersom minneskort med högre kapacitet inte skrivs över så ofta varar de vanligtvis längre.
- Använd ett minneskort av hög kvalitet med hastighetsklassning 10 eller högre.
- Köp extra minneskort från en högkvalitativ tillverkare och en leverantör med gott rykte.

Mina videoinspelningar är hackiga eller ofullständiga

- För bästa foto- och videoresultat bör du använda ett minneskort av hög kvalitet med hastighetsklassning 10 eller högre.
Ett långsammare minneskort kanske inte spelar in video tillräckligt snabbt.
- Om du tittar på video på din smartphone med en trådlös anslutning till kameran kan du prova att titta på dem på en annan plats med mindre trådlös störning, eller försök att överföra videon till din smartphone.
- Överför viktiga inspelningar till en dator eller smartphone och formatera minneskortet.
- Om enheten visar ett meddelande om minneskortsfel försöker du först formatera minneskortet och sedan, om det behövs, byter du ut minneskortet.
- Uppdatera enheten till den senaste programvaran ([Kart- och programvaruuppdateringar, sidan 59](#)).

Sugkoppen sitter inte fast på min vindruta

- 1 Rengör sugkoppen och vindrutan med tvättsprit.
- 2 Torka med en ren, torr trasa.
- 3 Montera sugkoppen ([Viktigt vid montering, sidan 2](#)).

Min enhet hämtar inte satellitsignaler

- Se till att GPS-simulatorn är avstängd ([Navigeringsinställningar, sidan 55](#)).
- Ta ut enheten från parkeringsgarage och bort från höga byggnader och träd.
- Stå stilla i flera minuter.


Enheten laddas inte i fordonet

- Kontrollera att tändningen är på i fordonet och att det finns ström i strömuttaget.
- Kontrollera att temperaturen inne i fordonet är inom det laddningstemperaturområde som anges i specifikationerna.
- I fordonets säkringsdosa kontrollerar du att säkringen till fordonets eluttag inte är trasig.

Mitt batteri tappar laddningen fort

- Minska skärmens ljusstyrka (*Skärminställningar, sidan 57*).
- Korta ned skärmtidsgränsen (*Skärminställningar, sidan 57*).
- Minska volymen (*Ställa in volymen, sidan 6*).
- Stäng av trådlös radio när den inte används (*Inställningar för trådlöst nätverk, sidan 56*).
- Försätt enheten i strömsparläge när den inte används.
- Håll enheten borta från extrema temperaturer.
- Lämna inte enheten i direkt solljus.

Min enhet ansluter inte till telefonen

- Välj  > **Trådlösa nätverk** > **Bluetooth**.
Alternativet Bluetooth måste vara aktiverat.
- Aktivera trådlös Bluetooth teknik på din telefon och ha den inom 10 m (33 fot) från enheten.
- Kontrollera att telefonen är kompatibel.
Mer information finns på www.garmin.com/bluetooth.
- Genomföra parkopplingsprocessen igen.
Om du vill upprepa parkopplingen måste du koppla ifrån telefonen och enheten (*Ta bort en ihopparad telefon, sidan 38*) och slutföra parkopplingsprocessen (*Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 34*).

Bilagor

Sätta i ett minneskort för kartor och data

Du kan sätta i ett minneskort för att öka lagringsutrymmet för kartor och andra data på enheten. Du kan köpa minneskort från en elektronikleverantör. Enheten kan användas med microSD minneskort på 4 till 256 GB. Minneskort måste ha filsystemformatet FAT32. Minneskort som är större än 32 GB måste formateras med enheten.

- 1 Leta reda på minneskortplatsen för kartor och data på enheten (*Översikt över dēzlCam enheten, sidan 1*).
- 2 Sätt i ett minneskort i facket.
- 3 Tryck ner det tills du hör ett klick.

Visa status för GPS-signal

Håll ned  i tre sekunder.

Köpa fler kartor

- 1 Gå till produktsidan för enheten på garmin.com.
- 2 Klicka på **Karta**-fliken.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

Köpa tillbehör

- Tillvalstillbehör finns på garmin.com eller hos din Garmin återförsäljare.

Europeiska utsläppsstandarder

De europeiska utsläppsstandarderna är standarder för avgasutsläpp som begränsar mängden luftföroreningar som får släppas ut från nya fordon som säljs i Europa.

Du hittar fordonets utsläppsstandarder i fordonets användarhandbok, fordonets registreringsdokument eller tryckta på fordonets dörram. Om du inte kan hitta utsläppsstandarderna för fordonet kan du kontakta fordonsåterförsäljaren eller tillverkaren för mer information.

Garmin PowerSwitch

⚠ VARNING

Garmin rekommenderar att du låter en erfaren montör med kunskap om elektriska system installera enheten. Felaktig anslutning av strömkabeln kan resultera i skada på fordonet eller batteriet och kan orsaka kroppsskada.

Du kan använda en ansluten Garmin PowerSwitch enhet för att styra lampor, fläktar och mycket mer från din dēzlCam enhet.

Viktigt vid montering

- Enheten måste monteras nära batteriet och inom räckhåll för den medföljande strömkabeln.
- Monteringsmaterialet måste vara tillräckligt starkt för att klara av enhetens vikt.
- Se till att du har tillräckligt med utrymme på installationsplatsen för att dra och ansluta alla kablar.

Montera enheten

Innan du kan montera enheten måste du välja ut en monteringsplats och köpa rätt monteringsstillbehör för monteringsytan.

OBS!

Undvik ledningar, mätare, krockkuddar, skydd för krockkuddar, HVAC och andra föremål när du borrar rikthål och monterar fästet på fordonet. Garmin ansvarar inte för eventuella skador eller konsekvenser till följd av monteringen.

- 1 Placera fästet på den valda platsen.



- 2 Med fästet som mall markerar du de två skruvplatserna ①.
- 3 Borra rikthål (valfritt).
För vissa typer av monteringsmaterial är det nödvändigt att borra rikthål. Borra inte genom fästet.
- 4 Fäst fästet ordentligt på ytan med lämpliga monteringsstillbehör för monteringsytan.

Öppna den främre luckan

Du måste öppna den främre luckan för att göra elektriska anslutningar.

1 Lyft spärren på den främre luckan ① och vrid den moturs.



2 Dra av den främre luckan från enheten.



Ansluta tillbehör

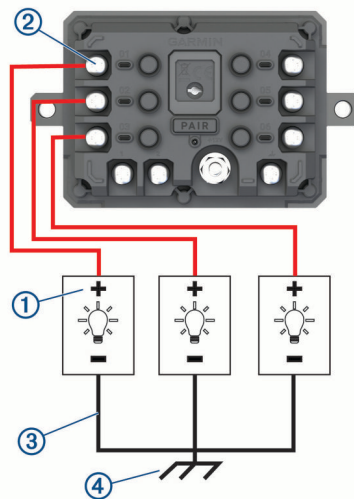
OBS!

Använd inte enheten för att styra eller driva en vinsch. Om du inte följer det här meddelandet kan det skada fordonet eller enheten.

Anslut inte strömkällor till tillbehörsutgångar. Om du inte följer det här meddelandet kan det skada fordonet eller enheten.

Tillbehörskrav:

- Kontrollera strömförbrukningen för alla tillbehör innan du ansluter dem till Garmin PowerSwitch enheten. Enheten har stöd för tillbehör upp till 30 A för varje kanal och maximalt 100 A för hela systemet.
 - Använd kablar på 10 AWG (6 mm²) för tillbehör som använder 20 till 30 A.
 - Använd kablar på 12 AWG (4 mm²) för tillbehör som använder 10 till 20 A.
 - Använd kablar på 14 AWG (2,5 mm²) för tillbehör som använder mindre än 10 A.
 - Använd terminaler av lämplig storlek för alla tillbehörsanslutningar.
 - Kläm fast alla anslutningskontakter ordentligt.
- 1 Anslut pluskabeln från tillbehöret ① till en av tillbehörsanslutningarna ② på Garmin PowerSwitch enheten.



- 2 Anslut minuskabeln eller jordkabeln ③ till en omålad jordtapp ④ på fordonsramen, till en jordkopplingsplint eller direkt till batteriets minuspol.

⚠ OBSERVERA

Anslut inte tillbehörsjordledningarna till jordanslutningen (GND) på Garmin PowerSwitch enheten eftersom det kan leda till personskador eller skador på egendom eller påverka enhetens funktion negativt.

- 3 Kontrollera att alla elektriska kontakter är täta och inte lossnar under användning.

Ansluta en styringång

Du kan ansluta till styrterminalerna för att aktivera Garmin PowerSwitch enheten så att den aktiverar anpassningsbara utgångar. Du kan till exempel ansluta fordonets tändningslås till en styringångsterminal för att slå på tillbehöret automatiskt varje gång du startar fordonet. Styrterminalerna upptäcker en signal från 3,3 V till 18 V. Du kan konfigurera utgångsfunktioner med Garmin PowerSwitch appen.

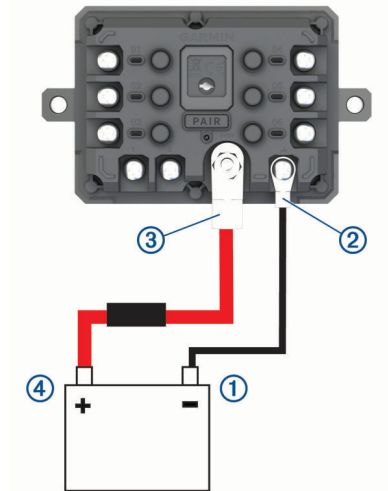
Anslut styrkabeln från styrkällan i fordonet till en av de två styrterminalerna på Garmin PowerSwitch enheten.

Ansluta enheten till fordonsström

Innan du kan ansluta enheten till fordonsström måste du ta bort varningsskylten från +12V-terminalen på enheten.

Du bör alltid kontrollera att alla elektriska anslutningar är säkra och inte kommer att lossna när du använder enheten.

- 1 Anslut den stora ringänden på den medföljande jordkabeln ① till minuspolen på fordonets batteri.



- 2 Anslut jordkabelns mindre ringände till **GND**-terminalen ② på enheten.
- 3 Anslut den lilla ringänden på den medföljande 12 V-kabeln till **+12V**-terminalen ③ på enheten.
- 4 Dra åt $\frac{3}{8}$ -tumsmuttern på +12 V-terminalen till ett maximalt åtdragningsmoment på 4,52 Nm (40 lbf-tum). Du bör bekräfta att muttern inte kan lossas för hand.

OBS!

Dra inte åt +12 V-terminalen för hårt för att förhindra skador på terminalen.

- 5 Anslut den stora ringänden på 12 V-kabeln ④ till plusbolen på fordonets batteri.

Para ihop med Garmin navigeringsenhet

Du kan para ihop Garmin PowerSwitch enheten med en kompatibel Garmin navigeringsenhet.

- 1 Slå på strömmen till Garmin PowerSwitch enheten och placera den kompatibla Garmin navigeringsenheten inom 1 m (3,3 fot) från den.
- 2 På din kompatibla navigeringsenhet öppnar du appen Garmin PowerSwitch.
- 3 Slutför ihoppningen och installationen med hjälp av instruktionerna på skärmen.

Appens huvudinforuta visas. När enheterna har parats ihop ansluts de automatiskt när de är påslagna och inom räckhåll.

Garmin PowerSwitch – specifikationer

Mått (D x B x H)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 tum)
Drifttemperaturområde	Från -25 ° till 85° C (från -13 ° till 185° F)
Trådlös frekvens	2,4 GHz vid 13 dBm
Strömförsörjning	Från 12 till 16 V med den medföljande 12 V-strömkabeln.
Maximal tillbehörsutgång	30 A
Maximal systemutgång	100 A
Strömförbrukning med alla utgångar av	3 mA
Vattenklassning	IEC 60529 IPX7 ¹

Felsökning

Min Garmin PowerSwitch förblir inte ansluten

- Kontrollera att Garmin PowerSwitch enheten får ström.
- Kontrollera att Bluetooth tekniken är aktiverad på din ihopparade navigeringsenhet eller smartphone.
- Flytta din navigeringsenhet eller smartphone närmare Garmin PowerSwitch enheten.
- Kontrollera att fordonets batteri ger minst 12 V ström.

Garmin PowerSwitch enheten stänger av alla utgångar automatiskt för att spara fordonets batteri om den tar emot mindre än 11 V ström (*Mina tillbehör får ingen ström, sidan 71*).

Mina tillbehör får ingen ström

- Kontrollera att Garmin PowerSwitch enheten får ström från fordonsbatteriet.
- Kontrollera att fordonets batteri ger minst 12 V ström.
Garmin PowerSwitch enheten stänger automatiskt av alla utgångar för att spara fordonets batteri om den tar emot mindre än 11 V. Utgångarna slås på igen när enheten upptäcker mer än 12 V ström.
- Kontrollera att alla elektriska anslutningar är säkra och inte kommer att lossna när du kör fordonet.
- Kontrollera att varje anslutet tillbehör drar mindre än 30 A.
Om ett tillbehör drar mer än 30 A stängs det av automatiskt.
- Kontrollera att den totala systembelastningen är mindre än 100 A.
Om enheten upptäcker en systembelastning på mer än 100 A stängs alla utgångar av automatiskt.
- Kontrollera att de elektriska anslutningar inte är kortslutna.

¹ Enheten tål tillfällig exponering för vatten på upp till 1 m djup i upp till 30 min. Mer information hittar du på www.garmin.com/waterrating.

